## भूमिका

इस पुस्तकमें लफडीपर चमक ठानेकी सभी रीतियों का ब्योरेवार विवरण मिलेगा और मेरा विश्वास है कि इसके अध्ययन तथा क्रियात्मक प्रयोगमे कोई भी ब्यक्ति चतुर कारीगर वन सकता है।

यहाँके ज्यवसायी पॉलिश करने वाले श्रपने उस्तादसे जो कुछ सीख पाते हैं वह केवल चाल, कामोंके लिए काफ़ी होता है। उनका पॉलिश संबंधी उन नवीन वाताँका ज्ञान नहीं होता जिनका पता आधुनिक खोजसे लगा है। इस पुस्तकसे उन्हें बहुतसी वातें मालम होंगी।

शिल्पके शौकीनोंको भी इस पुस्तकसे बहुत सहायता मिलेगी। मुक्ते शिल्पका शौक बचपनसे है। इसिलिये मैंने स्वयं कई बार लकडीपर पॉलिश और वार्निश की है। इसीसे ब्यवसायी न होनेपर भी, मै अनुमान कर सकता हूं कि पुस्तक में भारी अशुद्धियाँ बहुत कम होंगी।

इस पुस्तकके कुछ श्रश श्री रामयत्नजीके लिखे हैं, कुछ मेरे । इसलिए भाषा की शैली सर्वत्र एक-सी नहीं है । परन्तु शिल्प नंबंधी विपयोमें भाषा बहुत गौण बस्तु है । यही समझ कर में आशा करता हूं कि कहीं 'जावेगा' कहीं 'जायगा', कहीं 'पालिश', कहीं 'पॉलिश', और इसी प्रकारकी अन्य त्रुटियों तथा विभिन्न लेखन-शैलियोंसे पाठक चिढेंगे नहीं । यह पुस्तक इतनी बार दोहराई गई है और प्रथम बारकी पांडुलिपिमें इतना काट-छाँट हुआ है कि अब यह कहना कठिन है कि कौन-सा श्रंश किसका लिखा है । इसलिए सव त्रुटियाँ अब मेरी ही गिनी जानी चाहिए।

गोरखप्रसाद

# विषय-सूची

अध्याद	ष्ट
१ लकदीपर पॉलिश करनेके दग	1
न	8
३—-त्रच्छी लकडियोकी नक्रल	? 8
¥——स्टेन करनेकी रीति	8 5
५ दूटी-फूटी थ्रौर उधडी हुई जगहोका भरन	६१
६श्रस्तर	9
७फ्रेंच-पॉलिश करनेके लिए सामान	8 0
-८—पॉलिश करना	305
'६—निशेष चमक—कुछ ज्ञातम्य वातें	924
१०—वार्निश श्रीर चपटा	93.
३१—वार्निश करना	984
१२ रगडना श्रीर चमकाना	348
९६ — वार्निश करनेकी श्रुटियाँ श्रीर उनके कारगा	108
१४छैकर	360
१५—मोम श्रीर तेलकी पॉलिशें	181
<b>१६—</b> मरम्मत	201
१७ — पन्चीकारी	215
१८ — स्पिरिट एनामेल 🌼	315

# लकडीपर पॉलिश

#### श्रम्याय १

# लकड़ीपर पॉलिश करनेके ढंग

पॉलिशका सोंदर्य — फ्रेंच पॉलिश श्रीर स्पिरिट-वार्निश के द्वारा लकड़ी के सामान श्रीर श्रम्य वस्तुऑपर लाख (लाह या चपड़ा) की एक तह चढ़ा दो जाती है। इससे सतह शीशेकी तरह चमकने लगती है श्रीर लकड़ी की सुन्दरता श्रीर उसके रेशे सबसे अच्छे रूपमें सामने शाते हैं। उसपर तैल-रंग चढ़ानेसे लकड़ी की बनावट छिप जाती है और एक हद तक बढ़ईकी मेहनत बेकार हो जाती है। कारीगर के यहाँसे जब चीज़ आती है तो उसपर बहुत काम करना वाकी रहता है। यदि वस्तुको ज्यों-का-त्यों रहने दिया जाय तो उसकी सतहपर भूल जम सकती है। डँगलियों के चिह्न पड़ जानेसे चीज मैली लग सकती है।

रंग घदलना—पॉलिश करनेके पहले अकसर सकदीका रंग बदल दिया जाता है। सकदीकी सतहके प्राकृतिक रंगको बदलकर दूसरा रंग ता देनेकी प्रक्रियाको स्टेन करना—णनीया स्पिरिटमें घुले रंगो द्वारा रॅंगना—कहते हैं। इसके लिए कोई तैयारी नहीं करनी होती। रंग सकड़ीपर लगा भर दिया नाता है। बहुतसे पानीके रंगोंसे लकड़ी के रेशे ऊपर उभर आते हैं, इसलिए पॉलिश करनेके पहले यह आवश्यक है कि पानीके रंगसे रॅंगी सकड़ीको रेगमालसे विस लिया जाय। ऐसा करनेसे कमी-कभी रंग कम हो जाता है, और रंगको दूसरी बार लगाने की जरूरत होती है और इसके ऊपर एक बार फिर रेगमाल करना होता है। आजकल प्रतियोगिता इतनी बढ़ गई है कि एकसा रंग दे देने और सतहको चमका देने हीसे काम समाप्त नहीं हो जाता; उसमें तरह-तरहकी कारीगरी करनी पड़ती है। मध्यम और उच्च श्रेणीके सामानमें तो विशेषतया यह बात लागू है।

पॉ लिश या वार्तिश—लक्डीपर पॉलिशका सर्वोत्तम डंग विशेष परिस्थितियोंपर अवलंबित है। साधारणतः वार्तिशसे काम चल जाता है परन्तु कुसीं, मेज, कोच आदि के लिए फ्रेंच-पॉलिश काममें लाना चाहिए। इससे कहीं अच्छी चमक आती है। इसके सिवा तेल और मोमसे मी पॉलिश की जाती है। एक अगले अध्यायमें इसका ज्योरा बिसा गया है।

चीड़को लकड़ीसे बना हुआ सामान ही ऐसा है जिसपर वानिंश काफ़ी समझा जाता है, यद्यपि इसपर भी कभी-कभी फ्रेंच-पालिश की बाती है। फिर भी जब तक इस छक्ड़ीका सामान यहुत अच्छा नहीं बना होता उसपर पालिश करनेका रिवाज नहीं है। अन्य लकिश्योंकी तरह पालिश करनेसे इसका भी सोंदर्य बढ़ जाता है। लेकिन चीड़के फनिंचरमें विशेष गुण उसका सस्तापन हो है। इससे वानिश करना ही उसके लिए काफी समझा जाता है। इस पुस्तकमें ऐसे प्रयोगोंका उछेख है जिनके द्वारा काष्टकी प्राकृतिक बनावट और उसके रेशे प्रत्यक्ष हो जाते हैं श्रीर पारदर्शी तह चदाकर उन्हें श्रीधक सुन्दर बना दिया जाता है। शीशम, सागीन और अच्छी किस्मकी सभी चफड़ियोंपर पालिश श्रावश्यक होजाती है जिससे वे अच्छी दीख पड़ें। नौसिक्षिएको इतना ज्ञान स्वयम् कर लेना चाहिए कि कत्र वह पालिश करे श्रीर कव वार्निश।

पॉलिश करने वालेकी योग्यता—पॉलिश फरने वालेको कई काम करने होते हैं। उसके लिए यह काफी नहीं है कि जो सामान ( कुर्सी, मेर्जे भादि ) उसके पास काया जाय, उसपर वह चमकोली, साफ पालिशकी एक तह चढ़ानेकी योग्यता रखता हो। उसे तरह-तरहकी लकड़ियों के रंगोंको मिलाना होता है और इस ढंगसे काम करना होता है कि सब चिटकना और जोड़ पालिश में छिप जायें। इस कामके छिए उसे रासायनिक वस्तुओं, पानीके रंगों और रंगदार पालिशोंके प्रयोगका ज्ञान काम में लाना पहता है। उसे इक भागोंके रंग गहरे करने होंगे, कहीं

गहरे रंग हलके करने होंगे या नई लकड़ोपर ऐसे प्रयोग करने होंगे कि लकड़ी पुरानी नान पड़े।

डेस्कों और सन्दूकोंपर जो पच्चीकारीका काम रहता है वह अकसर सच्चा नहीं रहता। ये रासायनिक पदार्थी और तरह-तरहकी पॉलिशोंसे बना दिये जाते हैं। इसके सिवा दरवाजोंके पट्जोंपर फूल-पत्ती आदिके तैल-चित्र बनाये जाते हैं या जहीं ऐसे चित्र बनानेकी योग्यता रंगसाजमें नही है. वहाँ इसी कामके लिए विशेष कागजपर छुपे चित्र तरल पालिश या वानिश्व ककड़ीपर विपक्ष दिये जाते हैं; या कागजपर छुपे चित्र तरल पालिश या वानिश्व ककड़ीपर चिपका दिये जाते हैं, किर इज़िङ्गलास (स्टर्जन मठ्जीसे शास किया हुआ सरेस) से अच्छी तरह चमकाकर स्वच्छ पालिशकी एक तह चढ़ा दी जाती है। चित्र चुनते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिए कि उसकी पीठपर छापेके श्रचर तो नहीं हैं। ये अक्षर सरेसके कारण सामने भी दिखलाई पडने बगते हैं और चित्र ख़राब होजाता है।

पालिश करना वहुत हद तक एक कला है। अच्छा पॉलिश करने वाला दननेके लिए हस्त-केशिल और ज्ञान की आवश्यकता है। इसमें हाथ की सफ़ाई भी चाहिए और मिन्न-भिन्न वस्तुओं और उनके विभिन्न प्रयोगोंको जानना भी आवश्यक है। ऐसी कुशलता लानेके लिए प्रयत्न और प्रयोग करना जरूरी है। कुल लोग अमसे फ्रेंच-पॉलिश करनेके ढंगका एक रहस्य समम सेते हैं; न कि ऐसी कता जिसमें निपुणता श्रम्यास श्रीर शिक्षाके द्वारा प्राप्त की जा सकती है।

विद्यार्थी जब इस विपयमें काम करना श्रारम्भ करता है शीर देखता है कि उसके हायसे न ठीक पॉलिश होती है, न चमक आती है तो वह पालिश करनेको रहस्यकी वात समक लेता है। यह है भी कुछ रहस्यमय ! फ्रेंच-पॉलिशका हंग देखनेमें सरल, सुरत सा जान पहता है। (हाँ हाथ को थोड़ा-सा मैला श्रवश्य करना पड़ता है ।) इतना कि कभी-कभी नौसिखएको यह अस हो सकता है कि ठीक चीजें नही मिली हैं या उसे काम परनेका ठीक दङ्ग ही नहीं बताया गया। यदि बात ऐसी ही हो तो इन दोनों अदस्थाओं में उसे ग्रसफलताका सामना करना होगा. लेकिन एक तीसरी बात भी हो सकती है, शायद उसके हार्थमें अभी सफाई नहीं श्राई हो। समव है कि इन प्रारम्भिक शब्दोंसे नया विद्यार्थी हतोत्साह हो जाय। अतः अगले पृष्टीं में उसवी कठिनाइयोको दूर करने श्रीर काम करनेका ठीक दङ्ग बतानेका प्रयत्न किया जायगा । सफलता उसके छपने प्रयासपर निर्भर है।

#### ष्प्रध्याय २

## खकड़ीका रंग बदखना

स्टेन करना—लकड़ी है रंगको बदलकर उसे ऋधिक सुन्दर करने के लिए उसे साधारणत: पानो है रंगोंसे रॅंगा बाता है। इसे स्टेन करना कहते हैं। ऐसे रंगनेकी प्रक्रियाको तीन विभागों में बाँटा जा सकता है।

- (क) चोड़ श्रथवा अन्य साधारण लकड़ीको रँगना निससे वह अच्छी किस्मकी लकड़ी (शीशम, सागीन (टोक) धादि) लगने छगे।
- (क) प्राकृतिक रंगकी अच्छी लक्ष्मीकी नक्ज़के जिए साधारण लक्ष्मीका रंग गादा कर दिया जाय, जैसे सी० पी० टीक (सागीन) को थरमा टीकके रंगका कर देना।
- (ग) सनावटके कामके लिए रॅंगनेकी प्रक्रिया, जैसे इन्द्र विशेष काष्ठोंके रेशोंकी नकृत की जाय।

मुक्ति — कुछ सुसंस्कृत जोग लक्ष्मिको पानीका रंग देनेके पक्के विरोधी हैं श्रीर तर्क यह उपस्थित करते हैं कि इससे उसका रूप अप्राकृतिक हो जाता है। यह अवश्य सत्य है कि सभी तेल के रंगोंसे रँगी हुई लकदियोंमें प्राकृ-तिक धीन्दर्य विल्कुल दक बाता है। परन्तु अच्छी-से अपन्नी किस्मकी लकदीका सामान चाहे वह कितना ही महँगा हो, कितना ही अवका चुना हुआ और बना हुआ हो. जब पालिश करने वालेके हाथमें जायगा तो वह इसपर किसी स्टेनका प्रयोग करेगा । यह स्टेन खाल तेल भी हो सकता है: रंगदार पालिश, वार्निश या कोई पानीका रंग भी हो सकता है। यह यह चाहता है कि ककड़ी चमक उठे और बढ़ईकी बनाई हुई चीज् आपके सामने सब से अच्छे रूपमें आये। जब कुर्सी-मेन बनाने में साधारण लक्दीपर किसी भव्छी लक्दीका परत चढाया जाता है, तब तो स्टेन प्रायः सदा ही लगाया जाता है। आजकल के नक्काशीके काममें सदैव असली लकदी महीं लगाई जाती क्योंकि साधारण लकड़ी के स्टेन करके बदिया लकड़ी की तरह बनाया जा सकता है। नक्काशीके प्रराने कारीगरों ने ऐसे अच्छे नमूने छोड़े हैं जिनमें देवज सीन प्रकारके काष्टोंका प्रयोग हुआ था। आज रंग कहीं अधिक संख्यामें प्रयुक्त किये जाते हैं और उनके भिन्न-भिन्न इंडके-गहरे मेल भी काम में आते हैं।

किफायत—बहुत से सञ्जन भएने घरेळ सामानके जिए सस्ता और साधारण किस्मका काष्ठ ही अपनाते हैं और इन्हें स्टेन कराकर महाँगी लकड़ियोंके रंगसे मिला देते हैं। यह श्रध्याय ऐसे ही छोगोंके छिए लिखा गया है। ऐसे पानांके रंग जो अपने ढंगपर तो बहुत अदड़े हैं

परन्तु जिचके लिए तेजाबों, रासायनिक वस्तुओं या ख़ास हंगके यञ्जोंकी आवश्यकता पहती है, काममें नहीं लाना चाहिए। ये जो काम करते हैं, इनसे कहीं अधिक सस्ते साधनोंसे भी वही काम हो सकता है।

दो ढड्ग-पानीके रगोंसे रँगनेके दो ढंग हैं :--

## (१) सतहको रँगना ।

इसमें (जैसा कि नामसे प्रकट होता है) अघुलनशील रंग अन्य चीज़ोके साथ मिलाया जाता है श्रीर यह मिश्रय सतहपर लगाया जाता है। इसकी एक मोटी अपारदर्शी तह जम जाती है। रंग लकड़ोके रेशेके अन्दर दूर तक घुस नहीं पाता। ऐसी तह केवल बहुत सस्ते कामोपर चढ़ाई जाती है और इसपर विशेष विचार नहीं किया जायगा।

## (२) गहरा रंगना ।

इसमें पानीका रंग घोलके रूपमें लगाया जाता है।
यह जकदिके रधोमें घुसकर उसे सतहके नीचे कुछ दूर
तक रँग देता है। रॅग लकदी में दूर तक प्रचेश कर जाय।
यह बात उन लोगों के जिए सरल नहीं है जो इस तरहके
कामके आदी नहीं हैं। इसमें समय बहुत लगता है। तो
भी साधारण गहरा रँगना सकसर काफी होता है।

द्यते-बनाये स्टेन—बाजारमें बने-बनाये स्टेन भी विकते हैं। इक तरता अवस्थामें विकते हैं और कुछ चूर्णके रूपमें। इनमेंसे अधिकांश सस्ते और टिकाऊ होते हैं। एक गैजन (५ सेर) घोलसे ६० वर्गं गज़ लकडी रँगो जा सकतो है। छोटी-सी नसूनेकी बोतल पहले काममें लाई जा सकती है। धार वह ठीक उतरे तो जितना घोल चाहिए वह पाज़ारमें सुलम रहता है। घरके चने घोलमें ऐमा आराम नहीं। परन्तु सूखे रंगको साथ रखनेमें अधिक सुमीता होता है। घोल बनानेके लिए केवल पानी चाहिए। इस प्रकार इनके प्रयोगमें आसानी होती है और स्टेन्सिलसे रेखाचित्र बनाने और सजावटके लिए यह बहुमूल्य सिद्द होते हैं। बहुतसे बनिया हिट्यों और पुढ़ियोंमें बुकनीके रंग वेचते हैं। इन्हें लक्ड़ीको विशेष रग देनेके काममें लाया जा सकता है। श्रलवत्ता, दूसरी लकड़ियोंकी नक़ल उतारने में इनका प्रयोग नहीं हो सकता। ये रंग वे ही हैं जिन्हें खियां साढी आदि रगनेके काममें लाती हैं।

इनके प्रचारसे कचे देशी रंगोंपर वहा बुरा प्रभाव पढ़ा है। नीज ग्रीर टेस्के रंग वाजार में अब नहीं मिलते क्योंकि इनकी बिकी नहीं होती और दूकानदार इन्हें थोकमें नहीं रखते। फिर भी ये वनस्पति-रंग चहुत उपयोगी हैं।

स्टेनोंकी जातियाँ—साधारणतः स्टेनोंके नाम उस सरज पदार्थके नामपर रक्ले जाते हैं जिसमें रंग घोला जाता है, जैसे जज-स्टेन, स्पिरिट-स्टेन इत्यादि । इन दिनों चार प्रकारके स्टेन काममें श्राते हैं—

(१) जल-स्टेन । ये चार प्रकारके होते हैं —

- (क) बुकनी वाले (कोलटार या ऐनिलीन से निकर्त) रंगके घोल ।
- (स) रासायनिक घोल ।
- (ग) वे जिनमें कोई ऋषुजनशील रंग (साधारणत: कोई रंगीन प्राकृतिक मिटी) पदता है।
- (घ) फूज, काष्ड आदिसे निकाले गये रंगका घोज ।
- (२) स्पिरिट-स्टेन । यह स्पिरिटमें कोई बुकनी वाला रंग भोल कर बनता है ।
- (३) तैल-स्टेन । ये दो प्रकारके होते हैं।
  - (क) बुकनी वाले किसी रंगका तेलमें घोल।
  - (खं) श्रष्टुलनशील (साधारयातः खनिज) रंगका सिश्रया।
- (४) पॅलिश या वार्निश स्टेन । पॅलिश-स्टेन स्पिरिटर्में चपड़ा घोलकर और उसमें रंग मिलाकर बनता है। वार्निश-स्टेन वार्निशमें रंग डालनेसे बनता है। विभिन्न स्टेनोंके गुगा-दोष—बुकनी वाले रंगोंको पानीमें घोलकर बनाया स्टेन (१) बनानेमें सुविधा-अनक होता है; (२) अधिक पारदर्शक होता है, जिससे लकड़ी हेरोंको सुन्दरता जिप नहीं जाती; (३) श्रधिक चटक होता है; (४) अपेक्षाकृत स्थाई होता है (रोशनीसे जल्द बदरंग नहीं होता); (५) कई सी प्रकारके रंग मिल सकते हैं: (६) छः-सात रंगोंके विभिन्न मिश्रणोंसे इच्छा-

नुसार सैकड़ों रंग उत्पन्न किये जा सकते हैं; (७) सकड़ी में दूर तक भीतर घुस जाता है; (८) सत्ता होता है। परन्तु इनमें निम्न अवगुण भी ई--(१) सूखनेमें समय अधिक लगता है (स्पिरिट-स्टेन बहुत जब्द सुखता है); (२) रेगमाल से अधिक रगड्ना पड़ता है (नीचे देखी), क्योंकि पानीके कारण लकड़ीके रेशे उभड़ आते हैं: (३) तैल-स्टेनकी अपेक्षा जल-स्टेनका इस प्रकार पोतना कि रंग सब जगह बरावर चाये कुछ घ्रधिक कठिन है: (४) धव किफायतके ख्यालसे साधारण करुई।पर भन्तो एकड़ीकी एक परत सरेससे जमाई रहती है (विनियर का काम ) तो जल-स्टेनसे ऊपरी परत डखड़ आ सकती 🕏 । इसलिए ऐसे कामोंपर स्पिटि-स्टेन इस्तेमाल करना चाहिए: (५) यदापि स्पिरिट तैल या वानिश-स्टेनॉकी अपेक्षा बुकनी वाले जल-स्टेन अधिक स्थाई होते हैं. तो भी वे रासायनिक स्टेनोंकी श्रपेचा कहीं जल्द बद-रंग होते हैं। इसिलिए धूपमें पड़ी लकड़ियं।पर ( ठदाहरणतः बाहरी द्रवाजींपर ) श्रमसर रासायनिक बोजींका प्रयोग करना पहता है; (६) कुछ बुकनीके रंग पानी, स्पिरिट और तैल सभीमें घुलनशाल होते हैं। ऐसे रंगके स्टेनसे रँगी और पॉबिशकी लकड़ीपर यदि पीछे कभी तैल-रंग (श्रॉयल-पेंट) या एनामेलसे रँगने की इन्हा होती है तो वड़ी कहि-माई होती है क्योंकि रंग तेलमें बुलकर ऊपर उमक स्थाता है। वस्तुतः स्पिरिटसे घोकर पहले सब पॉलिश भीर रंग छुड़ाना पडता है। फिर बचे हुए रंगको दबानेके लिए दो बार सादी पॉलिश करनी पड़ती है और तब इसपर तैल-रंग या प्नामेलसे रंगा जा सकता है।

रासायनिक घोलोंसे वने स्टेनोंमें यह गुण होता है कि
ये विल्कुल पनके होते हैं। ये लक्दीमें दूर तक भीतर भी
धुस जाते हैं। परन्तु इनमें अन्य जल-स्टेनोंकी तरह अधिक
समय, अधिक मेहनत, अधिक सावधानीकी आवश्यकता
रहने और विनियरले कामके अयोग्य होने के अतिरिक्त एक
अवगुण यह है कि इनके प्रयोग से दो चार ही ( अधिक्तर
गाढे ) रंग उत्पन्न किये जा समते हैं। फिर, इन्नु रासायनिक पदार्थ त्वचाको काट सकते हैं, इसिल्ए उनके प्रयोगमें
या तो बदी सावधानी या रबद्के उस्तानोंकी आवश्यकता
पदती है। तो भी जो रंग रासायनिक रीतियोंसे आ सकते
हैं उनके लिए खुवनीके रंगोका इस्तेमाल नहीं करना
चाहिए क्योंकि रासायनिक घोलोंसे अधिक टिकाऊ और
सुन्दर काम बनता है।

श्रघुलनशील पदार्थों वाले स्टेनोंमें ज़रा-सा सरेस भी दालना पदता है। इनसे लकदीका रेशा थोडा-बहुत श्रवश्य ही लिप जाता है। इसलिए ये सस्ती लकदियोंके लिए ही श्रद्धे होते हैं। परन्तु हुरुनश्रील रंगोंके साथ थोदा-सा श्रघुलनशील पदार्थ मिलाकर बनाया स्टेन श्रद्धे कामके लिए भी प्रयुक्त होता है। कुछ नुसरो थागे दिये जायँगे।

फूल श्रीर काष्ठ प्रादि के फाडों-से वने स्टेनोंके बनाने में श्रमुविधा होती है और उनमें जल-स्टेनोंकी धन्य अमु-विधाएँ भी हैं। इनका रिवाज श्रय प्रायः उठ गया है। परन्तु भारतवर्षमें अब भी, विशेषकर देहातोंमें, उनका प्रयोग सस्ता पढ सकता है। इंट्यी (पीला), ऑवला (फाला), रतन-जोत (गाडा जाल), खूनखरावा (जाज), किरमिज (चटक जाल), माजूफल (काला), कुसुम या वरें (पीला) इस कामके लिए इस्तेमाल किये जा सकते हैं।

स्पिरिट-स्टेनमें विशेष गुण यह होता है कि यह बहुत शीघ्र स्वता है। इनके प्रयोगसे एक दिन में ही पॉलिश का काम तैयार किया जा सकता है। मरम्मतके कामोंमें भी इसी कारण ये विशेष उपयोगी सिद्ध होते हैं। स्पिरिटसे तकड़ोका रेशा नहीं उभड़ता है, या बहुत कम उभड़ता है। इसिक्ष रेगमालसे बहुत रगड़ना नहीं पड़ता। परन्तु वे बुकनी वाले रंग जो स्पिरिटमें धुलनशील होते हैं उतने पक्के नहीं होते जितना पानीमें धुलनशील रंग। स्पिरिटका रंग ज़कड़ीमें बहुत दूर तक धुस भी नहीं पाता है क्योंकि यह बहुत जल्द स्वता है। इसी कारण स्पिरिट-स्टेनके जगानेमें स्रधिक हस्त-कीशल की भी शावश्यकता पड़ती है। षीं छे पॉलिश करते समय भी अधिक सावधानी की आवश्य-कता पड़ती है नहीं तो रंग पॉलिशमें धुळ भाता है और काम चितकवरा हो जाता है।

धकसर रिपरिट-स्टेनमें ज़रासा चपदेका घोल (पॉलिश) मिला दिया जाता है इससे लाम यह होता है कि इसका सगाना कुछ अधिक सुगम हो जाता है परन्तु हानि यह होती है कि स्टेन तब कुछ अधिक समय में स्वता है।

तैल-स्टेन डन बुकनीके रंगोंसे बनता है जो तेलमें घ जनशील होते हैं। यह सस्ते कामोंके किए ही इस्तेमाल किया जाता है। इसके गुण ये हैं। लगानेमें किसी विशेष होशियारी की आवश्यकता नहीं है, इसलिए यह काम बह्कोंके या नौसि खियोंके हाथ सुपुर्द किया जा सकता है सौर मज़दूरी बचती है। इनसे रेशे नहीं उभडते, इसिक्ए बहुत रेगमाल भी नहीं करना पड़ता। इसके अवगुण ये हैं। रंग बहुत स्थायी नहीं होते, यद्यपि इस वात में दिनों-दिन उन्नति हो रही है। बुकनी वाले रंगोंके वदले तेलमें अबसर खनिज रंग भी घोले जाते हैं, जैसे ऐसफ़ाल्टम या ऐसफ़ाल्ट । ये अधिक स्यायी होते हैं । श्रभी पक्के तैल-स्टेन तीन-चार ही रंगके विकते हैं जो अधिकतर गादे भूरे या काले होते हैं। पीला, लाल, हरा और नारंगी रंगके स्टेन भी विकते हैं, परन्तु अभी वे काफी स्थायी नहीं बन सके हैं। घूप या तेज रोशनीसे रंग उद जाता है। बाज़ार

का बना-बनाया ही स्टेन खरीदनेमें सुभीता है। धरपर बने तैज्ञ-स्टेन कभी-कभी सुख नहीं पाते।

श्रधुलनशील रंग और तेलसे बने स्टेन एक तरहसे अधिक तेल डालकर पतला किये गये साधारण तेल-रंग ( ऑयल-पेंट ) ही हैं। ये केवल बहुत ही सस्ते कामोंडे लिए इस्तेमाल किये जाते हैं, क्योंकि इनसे खकड़ी की गाँड-आदि दोप बहुत कुछ किए जाते हैं।

(नोट—तेलके स्टेनको, चाहे उसमें केवल धुलनशीक ही रंग रहे, चाहे उसमें अधुलनशील रंग भी रहे, लकड़ी पर लगानेके १५ मिनट बाद, इस प्रकार पॉछ दिया जाता है कि फालतू रंग सय उठ आये। इस प्रकार उनपर पार-दर्शक या अपारदर्शक तह नहीं जमने पाती है।)

पॉलिश-स्टेन और वार्निश-स्टेन वस्तुतः रंगीन पॉलिश या वार्निश हैं। सस्ते कार्मोंके जिए ये इस्तेमाल किए जाते हैं, विशेषकर पुराने कार्मोंके लिए, क्योंकि उनकी रेगमालसे ज्रा विसकर उसपर रंगीन पॉलिश या वार्निश्च मशसे लगा देना काफ्री सममा नाता है।

स्टेनोंके सम्बन्धमें कुछ फुटकर बार्ते—ऊपर कहा गया है कि धूप लानेपर कुछ बुकर्नाके रंग फीके पढ़ जाते हैं। पानीमें चुले रंगमें धोदा-सा सिरका मिलाया का सकता है—सिरकेमें रंगोंकी वर्णहानि रोकनेका बढ़ा महरक-पूर्ण गुण है। वुकनीके रंगके। स्पिरिट-वार्निश (स्पिरिटमें चपड़ेका घोल) के साथ मिलानेके लिए पहले उन्हें स्पिरिटमें घोलना चाहिए। एक बोतल वार्निश में कितना रंग ठीक होगा यह तो श्रनुभवसे ही जाना जा सकता है क्योंकि बहुत कुछ वार्निशकी श्रपनी विशेषतापर यह बात निर्भर होती है। ठीक मेल का रंग कभी एक ही बारमें श्रा जाता है, कभी दो या तीन बार वार्निश देनी होती है। कितनी वार में ठीक मेल का रंग आ जायेगा, यह भी करनेसे ही साना जा सकता है।

सुन्दरता श्रीर सस्तेपनमें यदि बुकनीके रंगों श्रीर याज़ारसे खरीदे गये विशेष स्टेनोंकी तुलना की जाय तो बुकनीके रंग ही कुछ अधिक श्रच्छे वैठेंगे श्रीर चूँकि अब इस किस्मके दो सी से भी अधिक रंग मिलते हैं, यह यहत संभव है कि अन्ततः वह खूब लोकप्रिय हो नायाँ 188

एक ज़माना था जब स्टेन अधिकतर अच्छी लकिएयों की नक़ल करनेके लिए सस्ती लकिडयोंपर लगाये जाते थे, परन्तु अब स्टेन अनेक रंगोंके इस्तेमाल किये जाते हैं जिममें तो कुछ ऐसे होते हैं जैसी कोई भी लकड़ी नहीं होती। ये स्टेन केवल सुन्दरता के लिए प्रयुक्त होते हैं, परन्तु सुन्दरता क्या है यह अपनी-अपनी रुचिपर निर्मर

क्ष भारतवर्षं में तो वने-वनाये स्टेनोंका प्रचार प्रायः है ही नहीं, वे केवल घड़ी अंग्रेजी दूकानों में विकते है।

है। तो भी बहुत घटक रंगका इस्तेमास ( जैसे हरा वा बैगनी ) अच्छे कामोके लिए नहीं करना चाहिए क्योंकि ऐसा रंग पड़े-लिखे लोगोंको अच्छा नहीं खगता।

एक ही स्टेन किसी लकडीपर कुछ रंग देता है किसी पर कुछ । इसलिए नई जातिकी लकडीपर स्टेन सगानेके पहले किसी छोटे दुकडेपर रंग खगाकर और सुलाकर देल लेना चाहिए।

गरम स्टेन लगानेसे और तकड़ीके सूली रहनेपर स्टेन जरुड़ीमें श्रिथक दूर तरु भीतर घुस सकता है। खिलीनोंके बनानेमें तो अरुसर खोळते स्टेनमें उन्हें क्षण भरके लिए दुवा दिया जाता है।

यदि पानी वाला स्टेन कभी इच्छासे श्रधिक गादा हतरे तो उसे भीगे कपदेसे पाँछनेपर कुछ रंग छूट आता है, परन्तु इस काममें ध्यान रखना चाहिए कि रंग सब जगहसे बराबर उतारा जाय, श्रन्यथा लकदी चितकवरी हो जायगी।

पुक बार गाड़ा स्टेन लगानेसे दो बार हलका-हलका स्टेन लगाना अधिक अच्छा है। परन्तु जब तक पहलो बार-का स्टेन पूर्णतया सूख न जाय तब तक दुबारा स्टेन न स्नगाना चाहिए।

यदि कुएँके पानीमें चूना या सारापन अधिक हो तो

वर्षाका जल (जिसे रोपकर बोतलों में भर रखना चाहिए) इस्तेमाल करना चाहिए।

जल-स्टेन बनानेका नुसखा—(१) जब श्राप बाज़ारमें रंग खरीदने नायेंगे तब आप देखेंगे कि डिट्वों पर श्रकसर तरह-तरहके फ़ैंसी नाम निखे रहते हैं निनसे पता ही नहीं लगता कि वे वस्तुतः कौनसे रंग हैं, परन्तु किसी भी बड़ी दूकानसे ऑर्डर करनेपर निम्न रह मिल सकते हैं। इनके नाम प्रायः सर्वमान्य हो गये हैं और इसिलए फ़ैंसी नामोंके साथ-साथ ये नाम भी बहुतसे डिट्वों पर रहते हैं। यदि ये ही रङ्ग न मिलें तो जो भी रङ्ग मिले उससे फालनू लकड़ीको रङ्ग कर और पॉलिश करके इसे भूपमें रखकर जाँच करनी चाहिए। आधे भागको दफ्तीसे उक दिया जाय तो और भी अच्छा है। इससे कुछ दिनोमें पता चल नायगा कि कौनसा रङ्ग कहाँ तक पक्का है।

निम्न रङ्गोंको आपसमें मिलाकर प्रायः कोई भी रङ्ग उत्पन्न किया जा सकता है। ये सभी रङ्ग पानीमें घोतकर स्टेन बनाने लायक शब्छे हैं।

महोगनी फ़ास्ट देड थाँ रेक्स वाई. महोगनी फ़ास्ट बाउन स्कार्केंट २ थार. ची. वाजनट ग्रीन एम. एक्स. किस्टब्स विसमार्क बाउन मेथिलीन ब्लू २ ची. स्क्रैक निग्रोसीन जे. प्युक्ति मैजेन्टा थार. टी. येलो ऐसिड एच. एम. वॉयलेट ३ वी. पी. एन.
नुसलेका एक नमूना निम्न है—
पूजी बुकनी (रङ्गकी) २ से ५ तोला-तक
पानी खोलता हो तो अच्छा) ५ सेर
सिरका श्राधा योतल

(२) यदि सरेस भी डालना हो तो टपरोक्त नुसलेमें सिरकाके बदले थोड़ा सरेसका गरम घोल डालना चाहिए।

(३) कुछ लोग बुकर्ना वाले रङ्गोंसे घने स्टेनोमें ऐसेटिक ऐसिडके बदले कॉस्टिक सोडा डालते है। परन्तु
कॉस्टिक सोडाके बदले पंटिसियम चाइकोमेट डालना अधिक
अच्छा है। ५ सेर स्टेनमें एक औस बाइकोमेट काफ़ी
होगा।

नमूनेके लिए दो नुसखे नीचे दिये जाते हैं। तमखुही (तंबाक्के) रंगके लिए

नैपयत येलो है आउंस पोटैसियम वाइकोमेट है आउंस पानी (खूत गरम) १ गैजन (= ५ सेर) इससे पहली पुताई करो। सुखनेपर रेगमाल करो

भौर साइनसे पाछो। तव

वालनट नामक रंग १३ ग्राउंस महोगनी वाउन ट्रे आउंस पानी (खूव गरम) ट्रे गैलन

## का घोल बनाकर दुवारा पुताई करो। अलगेटी गंग

सफेंद लकड़ी, चीड़, आम आदि पर लगाने के लिए वालनट नामक रंग १० आउंस पाटैसियम बाइकोमेट है आउंस पानी (खूब गरम) १ गैलन

एक चार पुनाई करनेपर जब ल हड़ी सूल जाय तो रेग-मालसे रगड़ो। यदि उभड़े रेशों के कटनेसे वहाँ-वहाँ सफ़ेदी आ जाय तो समझो कि रंग काफ़ी गहरा नहीं घुसा था। फिरसे एक पुताई श्रीर करो। सूलने दो। तब बारीक पुराने रेगमालसे रगड़ो।

रासायनिक स्टेन—रासायनिक घोजोंका जाशे या जयलपूरी मिट्टीके वरतनों में रखना चाहिए। यदि बनाकर रखना हो तो उन्हें बोतजों में रखकर अच्छा काग लगा देना चाहिए। रासायनिक घोज एक दूसरेमें नहीं मिलाये जा सकते। मिलानेका परिणाम अकसर यही होता है कि दोनों रासायनिक पदार्थ एक दूसरेको काट डाजते हैं। कड़ो लक-दियोंपर रासायनिक घोल जगानेके पहले उनका पानीसे भीगे कपड़े या स्पंजसे पोंछ लेना अच्छा है। इससे स्टेन अधिक बराबर उतरता है। नीचे, कुछ साधारण रासायनिक स्टेन दिये जाते हैं।

टैनिक ऐसिड—यह कुछ लाकी क्रिये सफेद रहका कुण हैं जो श्रींदला, हइ, कहेरा, माजूफल आदिसे निकलता है और द्वालानों या रंगकी बड़ी दूकानों में विकता है। इसके। पानी में घोलकर पहले लक्डीपर हगाया जाता है। सूलनेपर कॉस्टिक सीटाका घोल पोता काता है। गाड़ा भूरा रह्म साता है, जो भिन्न-भिन्न लक्क-दियोंपर भिन्न-भिन्न गाड़िपनका होता है। रंग पक्का होता है। यदि एक बारके लगाने से काफी गहरा रंग न चढ़े हो सपरका कार्यक्रम दोहराया जा सबता है। कॉस्टिक सोडाके घोलके बदले निम्न घोल सक्तर प्रयोग किया बाता है।

र्हो स्टिक सोडा या पोटेश २ आउंस पोटेसियम बाइकोमेट ४ श्राउंस पानी १ गैलन

नाइट्रिक ऐसिड—एक साग नाइट्रिक ऐसिडको ४ से र साग पानीमें मिलाकर लक्दीपर पोतनेसे पीला रंग भाता है। इसका प्रयोग बहुत कम होता है।

पिकरिक ऐसिड-इससे पीला रंग आता है।

पोटैसियस परसेंगनेट—स्टेन बनानेके लिए यह बहुत अधिक इस्तेमालमें आता है। यह सस्ती चीज़ है (वस्तुतः बह बही दवा है जो कुओंमें कीटाणुनावाके अभिमायसे डाजी आती है)। इसके रवे गहरे हैंगनी रंगके होते हैं। इसके फीके घोलसे जकिंद्रगेंपर सुन्दर पारदर्शक खाकी या मूरा,र'ग आता है। कुछ गादा इस्तेमाल करनेसे बहुत गादा र'ग भी त्रा सकता है। इसिलए सागवान, सालू और श्रीशम आदि जकिंद्रगोंको अधिक गादे र'गका करनेके लिए भी यह काममें लाया जाता है। साधारणत:

पोटैसियम बाइक्रोमेट

६ आउंस

पानी ,१ गैलन

से बना घोल काफ़ी गाइ। होता है। यदि बहुत गहरे रंग की आवश्यकता हो तो दो वार पुताई करनी चाहिए। यदि कभी रंग श्रावश्यकता से अधिक गहरा हो जाय और उसको हलका करना पड़े तो लकडीपर हाइपोका फीका घोल पोतना चाहिए। गाढा घोल पोतनेसे परमेगनेटका असर विलक्षट काट भी दिया जा सकता है। हाइपो प्रत्येक फोटोग्राफी शे दूकानमें विकता है श्रीर वहुत सस्ती चीज़ है। इन दोनो रासायनिक पदार्थोंसे कुरसी-मेज़ आदि पर पॉलिश करने वालोको वड़ी सहायता मिलती है, क्योंकि यदि विविध श्रंगोंके रंग एकही गाडेपनके न रहें तो उनको एक रंगका किया जा सकता है। सुन्दरताके लिए श्रक्तर परमेंगनेटसे गाढा कर लेनेके वाद स्टेंसिल (कटे काग़ज़) की सहायतासे इच्छित स्थानोंपर हाइपो लगा कर लकडीपर येल-वृटे या किनारी बनाई जा सकती है।

कॉस्टिक पंटिश और कॉस्टिक सोडा—इनसे लक्ड़ीका

एंग कुछ गहरा हो जाता है। पहले टैनिक ऐसिड पोता नाय और तब कॉस्टिक तो श्रधिक गहरा रंग आता है (देखो टैनिक ऐसिड)। कॉस्टिकका घोज वालकी कूँची (त्रश) से नहीं लगाना चाहिए क्योंकि कूँची शीप्र कट जाती है। मूँजको कूँचीसे लगाना उचित होगा।

पोटैसियम चाइकोमेट—इससे चहुत कुछ पोटैसियम परमेंगनेट-सा रङ्ग आता है, अंतर केवल यही रहता है कि रङ्गमें कुछ पोलापन रहता है।

अमोनिया—तेज़ लिकर अमोनियाके भापसे लक्षियों का रङ्ग गाढ़ा हो जाता है, परन्तु यह मँहगा पडता है (अगला अध्याय देखों)।

त्तिया—इसके घोलसे एकड़ियाँ काली या बहुत गहरे रंग को हो जाती हैं। रह पक्का होता है श्रीर जकड़ी में दूर तक रह बदल जाता है।

हरा कसोस (फेरस सल्केट)—इससे हलका काला या सुरमई रङ्ग भाता है। रङ्ग पक्का होता है और लक्ष्डीमें दूर तक रङ्ग बदल जाता है। हरा कसीस खुले बरतनोंमें रखनेसे शांध्र खराब हो जाता है।

अन्य जल-स्टेन—वर्णंप्रद काष्ठ आदिसे स्टेन बनाने के लिए साधारणतः उनको पानीम उवालकर रङ्ग निकालना पड़ता है। व्योरेवार वर्णन देनेकी आवश्यकता नहीं जान बड़ती । ऑवलेके काड़े की टैनिक ऐसिटके घोलकी सांह इस्तेमाल करना चाहिए (देखो एफ २१)।

त्रघुलनशील पदार्थोंसे बल-स्टेन वनानेकी हीति अत्यन्त सरत है। एक गैलन गरम पानी, सरेसका गादा बोल दो-तीन आउंस और खनिज रङ्ग इच्छानुसार मिला कर स्टेन वनता है। इसमें अकसर घुलनशील बुकनी का रङ्ग भी बाल दिया जाता है जिसमें रङ्ग कुळ अधिक चटक हो जाय। खनिज रङ्गोंका नाम वानिश स्टेनके सम्बन्ध में अन्यन्न दिया गया है।

स्पिरिट-स्टेन बनानेका ढंग — यों तो सैकड़ों रह हैं को स्पिरिटमें घुलनकील हैं, परन्तु निग्न रह स्टेन बनानेके किए काफ़ी होंगे। इनके विभिन्न मिश्रणोंसे प्रायः सभी भावस्यक रह उत्पन्न किये जा सकते हैं—

वालनट आर. गोल्डन ओक विस्मार्क ब्राउन ब्लैक निज्ञोशीन दक्त्यू, एन. श्रीन एम. एक्स. क्रिस्टल्स मेथिजीन ब्लू २ वी. प्रयुक्तिन मैजेंटा आर. टी. बॉयजेट ३ वी. पी. एन. इनमेंसे कई नज्ज-स्टेनोंके बनानेमें भी काममें आते हैं

( देसो पृष्ठ १८)।

भीसत नुसला यह है— स्पिरिटमें घुवनशील रङ १ से ४ आउंस गरम मैथिबेटेड स्पिरिड १ गैवन स्पिरिटके गरम करनेके बिए इसे मज़बूत बरतनमें भन्दी तरह यद करके पूप या गरम पानीमें रखना चाहिए।

स्पिरिट-स्टेन लगाते समय हाथ जल्द-जल्द चलाना बाहिए। कहीं बदा दुवारा न पदे नहीं तो वहींका रक्ष गादा हो जायगा। बदाको हमेशा एकही दिशामें चलाना बाहिए। पूर्णत्या एक समान रक्ष लगानेके अभिप्रायसे अक्सर स्प्रे-गनसे स्पिरिट-स्टेन लगाया जाता है। इस यंत्र में पंप द्वारा डवी हवा भेजी जाती है जिसके ज़ीरसे स्टेन महीन मींसी (पूही) के रूपमें निकलता है। इससे समय भी बचता है, परन्तु यंत्र सस्ता नहीं है।

मिलानेके याद रिपरिट-स्टेनोंको श्रेंधेरेमें रातना चाहिए क्योंकि उनका रङ्ग पक्का नहीं होता। इसी प्रकार स्टेन पोतनेके वाद खकड़ीको भी श्रेंधेरेमें रखना चाहिए। सब पॉलिश चढ़ लाय तो रङ्ग यहुत कुछ पक्के हो जाते हैं।

प्क गैलन स्पिरिट-स्टेनसे नरम सकदीपर एक बार में लगभग ४०० वर्ग फुट श्रीर कड़ी लकड़ीपर झगभग ७०० वर्ग फुट पोता जा सकता है।

वैल-स्टेन बनानेका दंग—तैल-स्टेन बना-बनाया दी मोज जेना अधिक अच्छा होगा । तेलके चतिरिक्त इसमें बैकोख वा नैपया भी चकसर पदता है। थोदा तारपीन Su ...

( ररपेंटाइन ) भी अकसर डाला जाता है। नमूनेके लिए एक नुसला यहाँ दिया जाता है—

#### गाड़ा ( प्राय: काला ) लाल रंग

चाकनट नामक रह ( तेलमें घुलनशील ) २ साउंस ছॉरें ज बाई. या चॉरेंज बी. (तेलमें घुलनशील) १ चाउँस निम्रोसिन ब्लैक (तेलमें घुलनशील) १ चाउँस हूपब्लेक और तेलका गाड़ा मिश्रण ८ आउँस तारपीत ( गरम ) १ बोतल चलती ( तीली ) का पक्का तेल १ बोतल नैपथा वा वेनज़ीन १ या १ गैलन

खूब गरम पानीमें तारपीनके बरतनको रखकर तार-पीनको गरम करो । जब तारपीन खूब गरम हो जाय, तो उसमें वाजनड, किर श्रांरें ज, फिर निगरोसिन और श्रन्तमें कालिख टालो । फिर तेल को श्रलग गरम करके इसमें खालो श्रोर ठंडा होनेपर नैपयाजा एक अंग डालो । शेप नैपया श्रावरयकतानुसार स्टेनके। पतला फरनेके लिए ही छोडो । इस्तेमाल करते समय बार-गर स्टेनके। चलाकर अच्छी तरह मिला जैना चाहिए । श्रशसे स्टेनके। चलाकर अच्छी तरह मिला जैना चाहिए । श्रशसे स्टेनके। चलाकर याद परन्तु स्ट्यनेके बहुत पहले हो ऐसा होता है ) तो कपदेसे पोड़का फालव् रह द्व कर दो ।

- एक गैलन तैल-स्टेनसे पहली बार लगभग ६०० वर्ग फुट पोता जा सकता है।

श्रघुननशोल पदार्थ पड़ा तैल-स्टेन-नमूनेके लिए पुक नुसला नीचे दिया जाता है।

## एलका करवर्ड

१३ पाउंट फन्ना सियेना ्र पाउंट कचा श्रंबर ८ श्राउंत जापान द्वायर २ यो उत सारपीन २ योतल येनज्ञोल ( ६० डिगरीका ) ३ योतन श्रलसीका पश्का तेल

इसी प्रकार अन्य स्टेन भी वनते हैं।

वार्निश-स्टेन-(१) खनिज रद्भ पद्म चार्निश-स्टेन-वार्निशमें खनिज रह और तारपीन ढालनेसे यह चनता है भीर सस्ते नामांके लिए प्रस्ता है। देवल यथासंभव कम अपारदर्शक रहोका ही प्रयोग करना उचित होगा. जैसे भंवर, सियेना, विनाशियन रेड, क्रोमग्रीन, पुशियन ब्द्र, ब्रल्ट्रामेरीन ब्लू, कोबाल्ड ब्लू, ढच पिंक, वरहिगरिस ग्रीन ( जंगारी ), रोज़ पिक, मैरून लेक, ऑरेंज क्रोम, द्वाप ब्लैक इत्यादि। पीली मिटी (येलो ओकर); क्रोम येतो या कालिख अपारदर्शक होते हैं। इनका प्रयोग न करना चाहिए।

रङ्गको : तारपीनमें घोंटकर और कपड़ेसे छानकर बार्निशमें मिलाया जाता है। नमूनेके जिए एक नुसख़ा यहाँ दिया जाता है। अन्य रंग भी इसी प्रकार तैयार होते हैं।

## महोगनी बाउन

वार्निश १ गैलन वैंडाइक ब्राउन ३ से १ पींड तक वर्ण्ट श्रंवर ४ श्रींस टपेंटाइन (तारपीन) ३ वोतल

- (२) घुलमशील वुकनी वाका र ग पड़ा वार्निश-स्टेन—
  तेकमें घुकनशील कोई दुकनी वाला रंग (या रंगोंका
  मिश्रण) वानिशमें ढालनेसे यह वनता है। पहले रंगकी
  योड़े-से गरम तारपीनमें घोल केते हैं श्रीर तब उसे
  वानिशमें मिलाते हैं। श्रन्तमें वार्निशको कपड़ेसे छान केना
  चाहिए।
- (३) पॉलिश-स्टेन— मेथिलंटेड रिपरिटमें चपड़ा घोल कर भीर टसीमें रंग मिलायर पॉलिश-स्टेन बनता है। रंगको रिपरिटमें घुलनशील होना चाहिए और पॉलिशमें मिलानेके पहले इसे खलग गरम रिपरिटमें घोल खेना चाहिए। साधारणतः नुसद्धा इस प्रकारका होता है—

मेथिबेटेड स्पिरिट

१ गैलन

चपन्।

३३ पींड

स्पिरिटर्ने शुका रंग

**बावरयक्**तानुसार

## सध्याय ३

## अच्छी सकड़ियोंकी नक्ष

मामूली ढंगको लकड़ीको रंग देकर शोशम, सागीब या महोगनी जैसा चना देना कुछ वर्ष हुए यहुन भवलित या यद्यपि इसका रिवाज़ भव कम हो गया है तो भी इसका ज्ञान अब भी परमाप्रश्यक है। नीचे जो तरकीब ही जा रही है वह कुछ कथ्यमाध्य तो है परन्तु उससे चीब या आम अच्छी तरह बोशम आदि की नक्षक चनाया जा सकेगा।

(१) कच्चे सियेना को पानी डाऊकर पीमो (सियेना कालापन लिए नारगो रंगको एक मिट्टो है)। उसे गाउँ भूरे चुक्रनीके रंगमें मिलाकर लकड़ीरर लगाओ। कपढ़ेके टुकड़ेसे उसे इतना मलो कि रेशोमें यह सोल खी लाय। जब वह बिल्कुज स्वनेपर आये तो उसे घड़ी सावधानीसे लकड़ीके रेशोकी दिशामें रगड़ो जिससे रेशोंके आस-पास जो रगड़की घारियाँ पड़ गई हों, वे जाती रहें। जब यह तह स्व जायगी तो लकड़ी भूरायन लिए पीजे रंगकी हो जायगी। जिस तरहकी लकड़ीको नकृड करनी हो उसी तरह का ठीक रंग पैदा करना चाहिए। पहले की

तरह एक दूसरी पुताई भी करो परन्तु इस बार मुने सियेना को सरेसमें घोलकर लगाओ । सियेना (वर्ण्ट सियेना) की मात्रा कम-श्रिषक करनेसे इलके पीले रंलेमे गहरे लाल रंग तक पैदा किए जा सकते हैं। शोशम और सागीनकी लकड़ी इन सभी रहामें मिलती है। जैमी लकड़ीकी नकल करनी हो उसीके हिसाबमें मात्रा घटाश्रो-बढ़ाशो। पहलेकी तरह फालतू रंगको पाँछ ढालो, कनवसका एक हुकड़ा लेकर या पुराने रेगमालसे (जिसकी करकराहट मिट गई हो) उसे रगड़ ढालो श्रीर लाल तेल बगाओश्च। किर जैसे पाँलिश करते हो, उसी तरह करो। श्रव यदि रंग ऐसा नहीं निकले जैसा चाहते हो तो एक वार लाल पाँलिश लगाओ।

विशेष लकड़ियोंकी नक़ल—नीचे लिखे नुसलेका विशेष लकड़ियोंकी नक़ल ६२ने के लिए प्रयोग होता है:—

(२) सफेद लड़कीकी (जैसे चीड या आमकी लकड़ी को) महोगनी रंगका करनेके लिए पहले उसपर पोटैसि-यम परमेंनगनेटका गाढा घोल लगाओ (देखे ए० २१) स्वतेपर लकड़ी गाढे भूरे रंगकी हो जायगी। दवाको

छ सावारण कामोमें लाल तेल नहीं लगाया जाता। मिट्टी पोतने थौर रेगमाल करने के वाद ही पॉलिश किया माता है।

लक्हीपर जल्द-जल्द लगाना चाहिए नहीं तो रंग सब जगह बरावर न रहेगा। इसे लगाने के लिए रईसे भरी पोटली या स्पंजका प्रयोग करना चाहिए, परन्तु पोटली या स्पंज वहा रहे। यथासंभव घोल हाथमें न लगे। यदि छोटे कामको रंगना हो तो छोटी पोटलीसे काम चल जायगा। जब लक्डी म्व्य स्पा जाय तो इसे पुराने रेग-माल से रगड़कर इसपर वर्ण्ट सियेनाको वियर (या देशी घाराव) में घोलकर पोतना चाहिए। स्पानेपर इसे हलके हाथ रेगमालसे रगडो, ख्याल रहे कि रंग कहींसे यहुत विस न जाय, तब इमपर सरेसका घोल पोतो। सूब स्कानेपर इलके हाथ रेगमाल करो थीर तब फ्रेंच-पॉलिश करो।

## **अखरोट**

(1) सस्ते कामके छिए साधारण सरेसका प्रयोग करो जिसमें थोड़ा-सा भूरा अम्बर नामका रंग मिला हो (अंबर एक प्रकारका रंगीन रानिज पदार्थ या मिट्टी है)। कुछ म.त्रामें इस भूरे रज्ञ में काले या लाल रंगकी मिट्टी भी मिलाई जा सकती है। इसे प्रशासे लगाना चाहिए श्रीर फिर चिथदेसे रगड़ डाजना चाहिए। जैसा रंग बाना हो उसके हिसाबसे एक या दो पुताई की जा सकती है। जब सुख जाय तो चानिंश लगानेसे पहले महोन रेग-मालसे चिकना लो।

- (२) कराँके लिए या बहुत सस्ते फ्रिनिचरके लिए एक क्वार्ट (दो बोतल) पानीमें एक औस पोटैसियम परमैंगनेट बोलकर रंग बनाया जा सकता है। घोल बैगनी रंगका दोता है; लकड़ीपर सुलकर गहरे भूरे रंगका हो जाता है।
- (३) भाधुनिक नुसस्ता, जिसमें केवल वुकनीके र'ग सी पदते हैं, यह है—

तमलुही रंग शगमग है औस महोगनी ब्राउन रंग " है " पीला रंग " है " गंधकी रंग श्रावश्यकतानुसार हास्टिक सोडाका गाढा घोळ है औं स गरम पानी १३ गैलन

रंगोंको इस श्रंदाज्से न्यूनाधिक मात्रामें मिलाना चाहिए कि वांजित रंग आ जाय। सचा नुसखा लिखना किठन है, क्योंकि भिन्न-भिन्न कम्पनियोंके रंगोंमें (नाम एक ही होनेपर भी) श्रन्तर होता है।

## स्रोक

श्रोक एक विलायती तकड़ी है जो भारतवर्ष में भी पहाड़ोंपर पायी जाती है। विलायतमें भारी बिदया फ्रर-निचर श्रीकृता बहुत बनता है।

(१) ऐसफ़ाल्टको तोड़कर चूर्ण बना खो। उसे तार-पीनके तेवामें घोळो और घोळको ककड़ोपर लगा दो। स्व सोसते हैं. श्रीर श्रवरप ही यहाँ रंगसे तर बुरुत स्माते ही सकड़ीमें अधिक रंग भुस जायगा। कुछ स्रोग ऐसे स्थानॉपर पहने पतलो पॉलिश स्मा सेते हैं। सब बुरुगमें इस रंग टठाने श्रीर विशेष सावधानीमें र्गनेकी श्रायरय-इस महीं रहती।

यदि कभी मूबसे गाड़ा रंग छा। जाय तो हुरन्त स्वच्छ चियदे (कपदे ) से पोंछ देनेसे यहुत कुछ फाम सँमछ जाता है। यदि स्पिरिट स्टेन छगाते समय ऐमी भूज हो तो स्पिरिट से तर किए करहेसे यहुन संमाजकर पोंछना चाहिए, परन्तु कास चितकत्रा न होने पाए।

तैब-स्टेनोंके जगानेके पात्र घंटे वाद कपड़ेसे सय पालतू स्टेन जो उस समय तक रुक्ड़ोमें घुमा नहीं रहता पाँछ दिया जाता है। यदि रंग इससे श्रावश्यकतासे इचका पढ़ जाय तो पहले स्टेनके सूख जानेके याद दुयारा स्टेन रुगाना चाहिए।

वुरुशोंकी सफाई—रासायनिक घोलोंको, विशेष करके कास्टिक पढ़े घोलों को, साधारण वुरुशसे नहीं लगाया जा सकता है क्योंकि इससे वाल ख़राव हो जाता है। मूँज, स्ता, या विशेष फाइवर (कृत्रिम मूँज) के बने वुरुशका इस्तेमाल करना चाहिए। यदि विना कॉस्टिक वाले रासायनिक घोलोंमें वालके बुरुश इस्तेमाल किए जायँ, विशेषकर यदि घोल की के हों तो उचित सेवासे बुरुश बहुत दिन

चलेंगे। इसके लिए काम हो जानेपर बुरुशको तुरन्त स्वच्छ्र पानीसे अच्छी तरह घोना चाहिए। फिर उसे पोंक्कर सूखने देना चाहिए और अन्तमें बुरुशके बालोंमें कोई न चिकटाने वाला तैल (वेसलिन, या पैराफिन ऑयल ) ज़रा-सा स्वगा देना चाहिए फिर काम पड़नेपर झशको पहले कागज़पर चलाकर सब तेल पोंछ डालना चाहिए।

अन्य बुरुशोंको भी धो-पोंछकर रखना चाहिए। बल-स्टेन वाले बुरुशोंको पानीसे, स्पिरिट-स्टेन वाले बुरुशोंको स्पिरिटसे श्रीर तैल-स्टेन वाले बुरुशोंको मिट्टीके तेल या पेट्रोबसे धोना चाहिए।

पुराने कामपर स्टेन लगाना—बहुधा यह होता है कि पुराने कामको किसी अन्य रंगके फ्रिनचरसे मेल खिलाना पड़ता है। इसके लिए पहले उसका सारा पेंट और पॉलिश छुड़ाना होगा। ऐसा होनेपर ही स्टेन रेशेमें पैठ सकेगा अन्यथा नहीं। इसके कई तरीके हैं। पहले यह काम कॉस्टिक पोटाशसे लिया जाता था या चूना और सोडासे। २ पोंड कपड़ा धोनेके सोडाको बास्टी भर ताजा जुमे हुए चूनेकी गाढी क़लई (घोल या मिश्रण) में मिलाया जाता है। मूँजके जुरुशसे इसे लगाना चाहिए। घोलको कई बार स्माना चाहिए जिससे नीचेका तिब-रंग नरम पड़ जाय शीर चाकूसे आसानीसे खुरचा सा सके। जब तैल्र-रंग सब छूट जाय तो सोडाके घोलसे

सामानको धो ढालना चाहिए। स्खनेपर सतहको रेगमाल के द्वारा चिकनाओ। इसके दाद बिंद पानीके स्टेनका प्रयोग करो तो वह गादा हो। उसमें लिकर अमोनिया, कॉस्टिक सोडा या पोटैसियम बाइकोमेट पढ़ा रहे तो अच्छा होगा। यदि रंग सब जगह बराबर न आए तो महाँ-जहाँ रग हलका आता है वहाँ-वहाँ फिर रँग दो। या १ हिस्सा पॉलिश, ३ हिस्सा स्पिरिट छो श्रीर थोड़ा-सा लाळ या काला श्रंवर मिलाकर पतला छेप बनाओ और जैसा-मेल चाहते हो, लानेकी कोशिश करो।



चित्र १—गई माइना ।
रेगमाल करनेके बाद सब गईकी श्रव्छी तरह दूर
कर देना चाहिए । इसमें बुरुशसे बड़ी सहायता
मिखती है ।

परनतु जिस सामानको इस ढंगसे (चूने और सोढेसे) साप किया गया है उसपर स्टेन सगानेके पहले रेगमाल से जरूर घिसलो श्रीर जो नगह चूने-सोढेसे जल-सी गई हो उसपर सिरका मल दो

रंग छुड़ानेकी अन्य रीतियाँ — कॉस्टिक सोडा, या चूना और फपड़ा घोनेका सोडा (इनके मिश्रणसे वस्तुतः कॉस्टिक सोडा वन जाता है) के अतिरिक्त अन्य कई एक पदार्थ हैं जिनसे तैज-रंग या पॉलिश कर सकती है। इनके जुसके नीचे दिए जायेंगे, परन्तु यहाँपर यह कह देना भी डिचेत होगा कि बहुत-से बने-बनाये घोज या तरल पदार्थ भी विकते हैं जो रंग छुड़ानेके काममें आते हैं और जो विशेप सुवियाजनक होते हैं। इनको पेंट-रिमूबर कहते हैं। सस्ते पेंट-रिमूबरॉमें तो स्पिरिट और पेट्रोज वगैरह रहता है परन्तु अच्छे पेंट-रिमूबरॉमें ऐसिटोन रहता है।

साधारणतः पेंट-रिम्वर और नोचेके नुसर्लोंके श्रनुसार घने घरेळ रंग-नाशकोंके प्रयोगमें रवइका दस्ताना पहन लेना श्रच्छा है। यह भी ख्याल रहे कि वे लकड़ीपर आवश्यकता से श्रिधिक समय तक न लगे रहें नहीं तो लकड़ी फाली हो जायगी।

कुछ तुससे ये हैं—

3—कॉस्टिक सोडा (बहिया, करीय

६८ प्रतिशतकी शुद्धता वाला)

२० थींस

पानी

१०० थींस

मशीनमें दालनेका इलका तेल २० श्रींस रुक्ड्।का वारीक सुरादा २० श्रींस

सोडाको पानीम घोलो। उसमें घीरे-घीरे तेल हालो और दरावर लूप पेंटते जाओ। फिर अपकी तरह चलाओ कि सब एक दिल हो जाये। फिर इसमें खक्डीका मुरादा अच्छी तरह मिला दो।

इससे रंग छुदानेके लिए इसको जकदीपर छोप दो। जब रंग नरम पड़ जाप तो इस मसाजे और रंगको खुरच हाको और कयदीको पानीसे घो हालो। अंतमें जकदीको सिरका मिले पानीसे घो हालो। सिरवासे बचा खुचा कॉस्टिक मर जाता है। फिर एक चार स्वस्कु जलसे घोलो। र—कॉस्टिक सोडा (९८ प्रतिकृत वाका) ८ पाँड

पानी १ गैलन कपदे-से छना व्हाइटिंग ८ पौंड स्टार्च ४ पौंड

इसला नग्वर १ की तरइ इसे तैयार और इस्तेमाल करो । आवश्यकता जान पड़े तो इसमें कुछ अधिक पानी मिलाया जा सकता है ।

३—वेनजोल ( ६० हिगरी वाला ) ४ श्रौंस
प्यूजेल ऑयल ३ श्रौंस
मेथिलेटेड स्पिरिट १ श्रौंस
४—वेनजोल ( ६० हिगरी वाला ) १३ गैंडन

ऐसिटोन २१ पाइंट कारवन बाइ-सलफ़ाइड १ पाइंट ऐराफिन वैक्स २ औंस

पहले बेनज़ोल और ऐसिटोन मिला सो। तब शेष

वस्तुएँ डपरोक्त क्रममें मिलाओ।

'अ-बेनज़ोल (६० डिगरी वाला) १ गैलन प्रयूज़ेल श्रॉयल १ पाइंट ऐसिटोन १ पाइंट पैराफ़िन बैस्स १३ श्रीस

पहले बेनज़ोल और प्रयूज़ेल ऑयल अन्छी तरह मिला हो। तब ऐसिटोन हालो ओर अन्तमें पैराफिन वैनस।

६—स्टार्च द्वी पाईट कास्टिक सोडा है पाईट पानी ३ वोतन

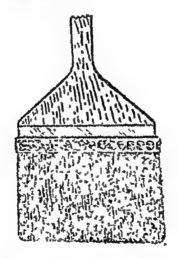
सोडाको अलग बोलो, स्टाचँको अलग । किर एकर्रे

मिलानो श्रीर नुसला नम्बर १ की तरह इस्तेमाज करो। चैतावनी—नुसला ३, ४, श्रीर ५ के पदार्थ श्रत्यन्त

जलनशील हैं। वन्हें बनाते समय श्रीर इस्तेमाल काते समय आग और चिराग़से बहुत दूर रहना चाहिए।

पॉं तिश छुड़ाना—च ग्देकी पॉकिश छुड़ानेके किए पहले उसपर मेथिलेटेड हिगरिट पोत देना चाहिए। नरम पड़ते ही पॉलिशको खुरच डाबना चाहिए। अन्तर्मे हिगरिट से घो डालना चाहिए। यदि पॉलिशको पूर्णतया खुदाना हो सो कई बार स्पिरिटसे धोना पर्देगा ।

मोम छुड़ाना — मोमकी पाँकिश शुहानेके लिए धेन-झीनसे धोना शौर रगड़कर पाँछना चाहिए । फ्रेंच पाँकिश की हुई चोज़ाँपर अकमर मोमकी मो पोलिस की बाती है जिसमें फ्रेंच पाँकिश श्रधिक दिन टिके। ऐसे फाम को सी बेनज़ीनसे घोनेमें कोई नुक्रशन नहीं होता प्याँकि चपदा धेनज़ीनमें श्रधुलनशोल है।



चित्र १—स्टेन पोतनेका बुरुश स्टेनके चौड़े बुरुशसे पोतना चाहिए जिसमें रंग सब जगह एक-सा उतरे।

पुराने कामपर बिना रंग छुड़ाए पॉलिश - यदि पुराने रॅंगे या एनामेल या पॉलिश किए कामपर केवल फिरसे पॉलिश करनी हो या उसे फिरसे रॅंगना हो और यदि पुराना रंग कहींसे चटका या उखड़ा न हो तो उसे छुड़ा डालने की कोई आवश्यकता नहीं। परन्तु यदि रंग कई जगहोंसे चटक गया हो या उखड़ने लगा हो तो सब रंगको छुड़ा डालना ही अच्छा होगा।

रंगके अच्छी हालतमें रहनेपर उसे केवल बारीक रेग-मालसे रगढ़ देना काफ़ी होगा। इसपर किरसे रंग, एना-मेन या वार्निश की जा सकती है, या उसपर सादी या रंगीन पॉलिश बुरुशसे पोती जा सकती है। या यदि काम-पर पहले फ्रेंच-पॉलिश की गईं हो तो दुवारा फ्रेंच-पॉलिश की जा सकती है।

रङ्ग छड़ाना—फॉस्टिक सोडासे धोनेपर लकड़ी अक-सर बहुत काली पढ़ जाती है और इसके रंगको रासायनिक कियाओंसे इलका करना कमी-कमी आवश्यक हो जाता है इसके अतिरिक्त नई लकड़ीपर भी कमी-कमी जोहेके मुरचे का दाग़ पढ़ जाता है या केवल पानी और हवाके कारण कहीं-कहीं लकड़ी काली पड़ जाती है। इन सब दाग़ोंको भी कमी-कमी मिटाना शावश्यक होता है। विशेष करके जब लकड़ीको बहुत इलके रंगकी ही रसनेकी इन्हा रहती है। कभी-कभी किसी स्वभावतः गादे रंगकी रुकड़ीकी बनी चीज़को हरुके रंगकी रुकड़ीसे बनी चीज़ोंके साथ मेल खिलाना रहता है। ऐसी दशामें कुछ खकड़ीका रंग हलका करना पड़ता है।

रंग उदाने वाले घोलोंसे सकड़ी के रेशे उठ आते हैं। उनको रेगमालसे घिसकर काटना पड़ता है। कभी-कभी इस उपालसे कि रेशे क्टनेके बदले केवल बैठ न लावें, सकड़ी के सूखते ही पहले पतली पॉलिश (स्पिरिट १ गैलन, सफेद किया चपड़ा २ पोंड) लगा दी बाती है। इसके भी पूल नानेपर रेगमाल रगड़ा नाता है। लाहसे रेशे कड़े पड़ साते हैं और इसलिए रेगमालसे आसानीसे कट नाते हैं।

रंग उदानेवाले घोलोंके लगानेके याद तकड़ीको प्रवश्य अच्छी तरह पानीसे घोना चाहिए और उसे एक बार सिरका मिले पानीसे भी घो डालना चाहिए जिसमें लक्ड़ीमें सोडा आदिका लेशमात्र भी लगा न रह जाय । इन पदार्थीके रह जानेसे पोछे पॉलिश उल्लं ने लगती है।

नीचे रंग उड़ाने वाले घोलोंके कुछ नुसले दिए गए हैं। किसी रुक्डीपर कोई, किसीपर केई श्रिधक कारगर होता है। साधारणतया ऑकज़ैलिक ऐसिड वाला घोळ ही इस्तेमाल किया जाता है।

त्रॉकजीलक ऐसिहसे रंग छड़ाना—किसी भी द्वासानेसे ऑकज़ैबिक ऐसिट खरीदा सा सकता है। यह स्वोंके रूपमें रहता है । कामके लिए इसका ययासंभव गादा घोळ घनाना चाहिए। गरम पानीमें श्रधिक ऑक-ख़ौलिक ऐसिड घुल सकेगा। इसलिए खूव गरम (प्रायः खीलते) पानीमें घोळ बनाना चाहिए और उस गरमा-गरम ही घोळको लकड़ीपर लगाना चाहिए। यदि केवल पानीके दागको छुड़ाना हो तो हलके घोलसे भी काम चल जायगा। इसके लिए

ऑक्ज्रेंबिक ऐसिड

८ औंस

पानी

रे गैलन

काफ़ी होगा। यदि एक बारमें रंग काफ़ी हलका न हो तो दो वा अधिक बार उपरोक्त घोल लगाना चाहिए।

नोट—यदि तकड़ीमें तेलका हाथ लगा हो तो पहले पैट्रोबसे धो लेना चाहिए।

व्लीचिंग पाउडरसे रंग छड़ाना—पहले निम्न घोळॉके। अलग-अलग बनाम्रो—

घोच फ—सोडा (सेव्हियम कारबोनेट) १०३ श्रींस पानी २० श्रींस

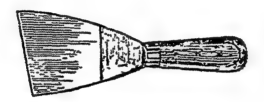
चोल ख-व्लीचिंग पाउंदर (क्लोराइट

भाक्त जाइम)

५ ग्रीस

पानी १२ औंस

ब्लीचिंग पाउडर पूर्णतया घुलेगा नहीं। इसलिए अच्छी तरह मिलानेके बाद ऊपरसे स्वच्छ घोलका दूसरे यरतनमें उँदेत खेना चाहिए। फिर पहले परतनकी तलक्ट में १२ श्रोंस पानी ढालकर अन्छी तरह मिलाओ। पैठने दो और ऊपरसे स्वन्छ घोलको उपरोक्त दूसरे परतनमें उँढेल लो। श्रंतमें थोड़ा पानी (फरीब २ औंस) तल-छूटमें फिर डालो श्रीर अबकी पार सोस्ता या रेशमी कपड़ासे छान लो। इस प्रकार मिला स्वन्छ घोल ही घोल खहै।



चित्र ५—पुटीन खुरचनेका चाकू।
बहुत रूखे कामपर पतली पुटीन पोतकर जमने
दिया जाता है और तव उसे इस प्रकारके चाकू
से खुरच दिया जाता है (देखो चित्र २८)।

घोल ग—घोल क श्रीर धोल ख की मिलाओ । इस प्रकार जो घोल मिलेगा वही घोल ग है। इसी घोलसे सकदीका रंग उदाया जाता है।

इसके लिए किसी पुराने वशसे घोलका रुकड़ीपर लगायो। सूल जाने दो। श्रंतमें स्वन्त्र पानीसे श्रन्त्री त रह घो डालो। हाइड्रोजन पेरॉक्साइडसे रंग उड़ाना—यह दवासानोमें विषता है। बहुत में हगा पड़ता है, इसिखए बड़े कामों के लिए इस्तेमाल नहीं किया जा सकता, परंतु दो चार दागों के मिटाना हो तो यह उपयोगी होगा। केवल इसे लगा दो और स्ख बाने दो। फिर पानीसे घो डालो।

काले मनुष्योंको गोरा करने वाले फ्रोस-क्रीमॉर्से हाइ-द्रोजन पेरॉनसाइड ई। पड़ा रहता है। (देखो विज्ञान-परिषद की पुरतक "उपयोगी नुसख़ें, तरकी बें और हुनर", प्रथम भाग, मृत्य ढाई रुपया।)

पोटैसियम प्रभैंगनेटसं रंग उद्दान — पोटैसियम परमैंगनेटका घोळ तकदीपर पोतो और सूख जाने दो। इससे तक्दी गहरे रंगकी हो जायगी (देख पृष्ठ २१)। फिर इसपर हाइपोका यथा संभव नादा घोल पोतो। सक्दीका रंग उद्द बायगा। हाइपो वही वस्तु है जिसे फोटोआफर लोग खेट, फिरम और हाज़ स्थायी (फिन्स) करनेके जिए इस्तेमाल करते हैं।

#### राज्याय ५

# हूटी-कूरी और उधड़ी जगहोंको भरना

भरनेकी आवश्यकता—नये कामकी पर्नक्षा करनेपर पता चलेगा कि वहईके बहुत चेन्टा करनेपर भी काममें कहीं-न-कहीं छेद और दरारें रह जातो हैं। इनको पहले पुटीन या धन्य किसी इसी प्रकारकी चस्तुसे मर देना पहेगा। इसके लिए एक साधारण नुसला पहले दिया जा चुका है। इस विषयपर श्रव व्योरेवार विचार किया जायगा।

तेलसे बनी पुटीन—अँग्रेज़ी शब्द 'पुटी' ही बिगड़ कर हिन्दीमें 'पुटीन' हो गया है। साधारणतः पुटीनसे तेल से बने मिश्रणोंका वोध होना है, परन्तु हम श्रंग्रेज़ी प्रथाके श्रनुसार पानीसे बने मिश्रणोंको भी पुटीन कहेंगे।

दरवाज़े भादि बहे कामोंके लिए जितनो पुटीन इस्ते-माल होती है उसका अधिकांश व्हाइटिङ्ग, अलसो हे तेल और रङ्गसे बनता है। इसमें (रङ्ग साधारणतः खनिज रङ्ग) इतना और इस प्रकारका पहता है कि पुटीन ककड़ी के रंग की हो जाय। कुछ लोग पुटीनमें जापान द्राय र, या धार्निश मिला जेते हैं जिसमें पुटीन जब्द सूखे। साधारणतः स्टेन खगानेके बाद पुटीनका इस्तेमाल किया जाता है। जकदी जब ख्य सूख जाय तब पुटीन लगाई जाय। पुटीन-का रंग रटेन की हुई लक्ष्डींसे यथासंभव मिलती-जुलती हो। रंगके लिए निम्न खनिल पदार्थों का प्रयोग किया जाता है। कहा अंबर, जला अबर, कहासियेना, जला सियेना, रामरज (येलो ओवर), वैनडाइक डाउन और कालिख। इनके मिश्रकोंसे प्रायः सभी लक्षड़ियोंका रंग पुटीनमें लाया जा सकता है।

उपरोक्त पदार्थों से दनाई गई पुटीन स्कनेपर इतना नहीं सिङ्डती कि दुवारा पुटीन लगानेकी आवश्यकता पदे। परन्तु पहली बार पुटीन लगाते समय उसे दरारों और छेदोंमें खन कसकर भरना चाहिए। यदि आवश्यक-तासे बुद्ध अधिक पुटीन लग लाय तो कोई हरज नहीं है क्योंकि रंग करते समय फाजतू पुटीन कट नायगी।

पुटीन लगानेके बाद श्रास-पाससे सब फालतू पुटीन और तेलके दागको यथासंभव हुड़ा देना चाहिए। यदि यह सब पड़ा रह जायगा तो वहाँपर पॉलिश हुँचली हो जायगी।

प्लैस्टर आँफ पेरिसकी पुटीन—कुछ लोग प्लैस्टर ऑफ पेरिसकी पुटीन इरतेमाल करते हैं। यह एक सफेद चूर्ण है जो पार्नामें साननेके दुछ घण्टे बाद ही खूब कड़ा हो जाता है। इसमें फायदा यह रहता है कि इसपर स्टेन चद रुवता है और इसपर श्रस्तर (फिलर) का भी र'ग चढ़ सकता है। तेलकी पुटीनपर र'ग नहीं चढ़ सकता।

प्लैस्टर थॉफ़ पेरिसकी पुटीन बनानेके लिए प्लैस्टर ऑफ़ पेरिसको पानीमें इच्छानुसार कड़ा सानना चाहिए। भीर छेदों थीर दरारोंमें अच्छी तरह हुँस कर उसकी सतहको लकड़ीकी सतहके बरावर कर देना चाहिए।

छेद बन्द करने और शीशा लगानेको पुटीन — कारलानोंमें एटीन साधारणत: निम्न नुसलेसे वनती है। यह जकड़ियोंके छेदोंके भरनेके अविरिक्त शीशा लगाने के काममें भी भा सकती है।

ब्हाइटिंग (चलनीसे चला) ८० पाँड सफेदा (") २० पाँड अलसीका तेल (कचा) १० पाँड जापान ड्रायर ५ पाँड

पुटीनको श्रीर नरम बनाना हो तो तेळ और छोड़ना चाहिए।

लकड़ोकी पुटीन— सरेस (बढ़िया) १ थ्रॉस पानी १६ औंस

सकदीका नुरादा बानस्यकतानुसार

जिस लक्ष्डीके। भरना हो उसीका जुरादा हस्तेमाल करना चाहिए। जुरादा बारीक हो। आवश्यकता हो तो उपरोक्त प्रटीनमें ज़रा-सा जुकनीका रंग भी मिलाया जा सकता है। यदि रंग हलका करना है। सो थोड़ी सो क्हाइटिंग मिलानी चाहिए। यदि इस पुरीनको सावधानीसे बनाया जाय श्रीर सँभालकर लगाया जाय तो महोगनी, अलरोट भादि बदियाँ लकड़ियोंमें भी पुरीन इस प्रकार छिए जाती है कि पता नहीं चल सकता कि पुरीन कहाँ-कहाँ लगी है।

पोतनेकी पुटोन—जब लकड़ी इतनी खुरदुरी रहती है कि अन्य रीतियोंसे उसके चिकना करनेमें बहुत खर्च बैठेगा तो उसपर पतली पुटोनकी तह जमाकर फालतू पुटीन खुरच दी जाती है। यह विशेषकर रंग और एना-मेल लगानेके पहले किया जाता है। इसके बनानेके लिए

श्रवसीका तेव

१ भाग

जापान गेल्ड साहज

३ साग

तारपीन

१ भाग

सन्द्री तरह मिला लो । यदि जापान गोल्ड साइज़ न मिले तो साधारण वार्निश डालो । फिर

सफ्रेदा (व्हाइट जेंड)

१ साग

म्हाइटिंग (चलनीसे चला)

३ भाग

अलसीका तेल

भावश्यकतानुसार

मिलाकर साधारण पुटीन बनाश्रो । इस पुटीनमें तारपीन श्रादि पड़ा तेल इतना डालो कि लेईकी तरह पुटीन बने। अच्छी तरह इल करो श्रीर लकड़ीपर लगाओ । खूब मलो थौर एक तह पुटीनकी लग नाने दो। श्रंतमें चीदे फलके चाकूसे [चित्र २८ (१) देलो ] सब फालतू पुटीन खुरच डालो। गड्ढोंमें बैठो पुटीन न उलड़ने पाये, परंतु सब जगह रगकी तरह पुटीन न पुती रहे। पुटीन को खूब सूल जाने दो। जब सूलकर खूब कड़ी हो जाय तो रेग-मालसे रगड़ो।

कभी-कभी ऐसी कड़ी पुटीन की भावश्यकता पड़ती है जिसे पीछे पत्थरसे रगड़ा जा सके। यदि ऐसी पुटीन चाहिए तो कुछ व्हाइटिंगके यदले प्यूमिस पत्थरका बारोक चूर्ण डालो।

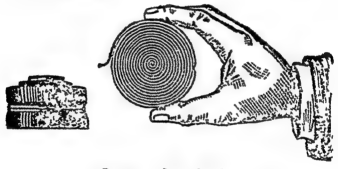
शीघ्र सूखने वाली पुटीन—जन पुटीन लगानेके घंटे-दो घंटेके भीतर ही रंग या नार्निश फरनो रहती है तब सफ़ोदा (व्हाइट लेड) और जापान गोल्ड साइज़से पुटीन बनानी चाहिए। दो चार बूँद तारपीन भी डाल दिया जाय तो पुटीन और भी जल्द स्खेगी, परन्तु तब वह इतनी कोस न जमेगी।

तुरन्त सूखने वाली पुटीन—फ्रेंच-पॉलिश करने वाले को टूटी-फूटी जगहोंकी मरम्मत करनी और दुवारा पॉलिश करनी भी होती है। उसे शीव्र ही ज्ञात हो जाता है कि टूटी हुई जगहोंको इस प्रकार भरना कि वह तुरन्त सूखे धावश्यक है और खामदायक है। फिर पुटीन ऐसी हो कि यदि रंगके विषयमें चुनाव ठीक किया जाय तो पॉलिशके बाद इस भरी हुई जगहको तकड़ीसे अलग करके पहचान लेना कठिन हो।

यह भी सम्भव है कि पॉलिश करनेवालेको ऐसी सकड़ीके सामानपर पॉलिश करनी पढ़े जिसपर से रूपरी परतके इकड़े कहीं-कहीं दूर गए हों श्रीर दरार, चोट या सकड़ीमें जला हुआ निशान हो। उसे किसी ऐसी चीज़की ज़रूरत है जिससे ये सब श्रवगुण दूर हो जायँ, समय थोड़ा लगे श्रीर फिर वह एक दम पॉलिश शुरू कर सके। इस पैरामें ऐसी ही वस्तुश्रोंके विषयमें लिखा जायगा।

होशियार बढ़ईको अपने सब जोड़ ठीक बिठाना चाहिए, की जें और पेंच इस ढंगपर लगाना चाहिए कि अनके सिरे लकड़ीमें छिपे रहें (दीख न पड़ें) और उसमें छिद्र न रहें, न द्रारें जिन्हें भरना पड़े। परन्तु उसे ऐसी लकड़ी बड़ी कठिनाईसे मिलेगी जो इन दोनोंसे बरी हो और न इस बातकी गार टी है कि भूल-चूक न होगी जिससे न छेद रहे, न लकड़ी चटके, न फटे। वह ऐसे मिश्रणका स्वागत करेगा जो उसकी भूल-चूकोंको भर दे और सदाके छिए दूर कर दे।

नया सामान बनाते समय मिखीको इस प्रकारकी चीज़ की विशेष आवश्यकता नहीं, परन्तु छन जोगोंके लिए यह बरदान है जिन्हें मरम्मत करके भीर पुरानी कुर्सी-मेनोंषर पाँजिश करके ही भाजीविका कमाना होता है। अन लोगोंके लिए भी यह उतना ही आवश्यक है जो साधारण चीड़के वक्सों या अन्य सस्ती लकड़ीसे ठप-योगी या आरायशी सामान बनाने चले हों। इस प्रकारकी सकड़ीमेंसे ऐसी लकड़ी खोज निकालना कठिन है श्रीर इस तरह काटना श्रसम्भव है कि कोई कील या पेंचका छेद या दशर दिखलाई न पड़े।



### चित्र ६-गोल पोटली।

बड़े कामोंपर पॉलिश लगानेके लिए फलालैनकी पोटली सुविधाजनक होती है। इसे बनानेके लिए ढेढ़ इंच चौडे और काफ़ी लंबे फलालैनके इकडेका लपेटकर पोटली बनानी चाहिए। ऊपर से इसे तागेसे बाँध देना चाहिए।

कुछ लोग मोम और रालका मिश्रण इस्तेमारू करते हैं, परन्तु इससे श्रधिक अच्छी नीचे बतलाई खाइकी पुटीन पढतो है। राज और मोमका मिश्रण सूखनेपर सदैव सिकुड़ जाता है और दरारों और पेंचोंके सूरोखोंकी जगह तह दूर जाती है। यदि पानीके रंगसे रँगने या पॉलिश देनेके पहले इसे लकड़ीपर लगाया जाय तो जहाँ-जहाँ यह लगा होता है वहाँ इसके चिकनेपनके कारण रंग अच्छी तरह नहीं चढते और रंग चितकवरा हो जाता है। मोम श्रीर रालमें बहुत श्रधिक तरहके रंग भी नहीं पड़ते हैं इसलिए इसके इस्तेमालसे कई रंग नहीं श्रा पाते।

मुहर करनेकी लाहकी नैसे कई रहोंकी बत्तियाँ होती हैं उसी तरह लाहकी पुटीन भी बन सकती है। थोड़ा-सा ध्यान देनेसे लकड़ीसे मिलता-जलता रंग जुना ना सकता है। यह सिकुड़कर बैठ नहीं जायगा; इसकी सतह बराबर एक-सी रहेगी और उसपर पॉलिश श्रच्छी तरह लग सकेगी। इसी विशेषताके कारण वह मोम श्रीर रालके मिश्रणसे कहीं अच्छा बैठता है। रंगोंका जितना भी मेळ होगा उतनी ही इसकी उपयोगिता श्रिधक होगी। इसलिए कई रहोंकी वत्तियाँ साथ रखनी चाहिए।

बाहकी पुटीन बनानेके लिए लकड़ीके दो टुकड़ेंपर को ८/५ इंच मोटे, १५-१८ इच्च लम्बे और १ इच्च चौदे हों रन्दा कर जो। एकको पेंचोंके द्वारा वेज्ञपर कस दो। प्याबा भर चपड़ा लो, उसे किसी टीन या लोहेके बरतनमें रक्को। चामका चम्मच भरकर चूणें किया हुआ राज (रजन) उसमें मिला लो। सुपाड़ीके बरावर मधुमक्लीका मोम डालो भीर एक चायके चम्मचके बरावर चूर्ण किया हुआ खेमनकोम (या इच्छानुसार अन्य रंग)। इस मिश्रणको गरम करो यहाँ तक कि सब पिघल जाय। अच्छी तरह धुल-मिल जाय इस अभिशायसे लकड़ीसे चलाते रही, और वेच्चमें जो लकड़ीका तस्ता कसा है उसपर थोड़ासा पिघला हुआ मिश्रण डाळ दो। चाकूसे उसे एक लगह कर छो। हाथसे दबा-दवाकर उसका वेलनाकार पिंड बनाओ और नरम रहते हुए ही दोनों तस्तोंके बीचमें बेलकर वित्तयों बना लो। यदि अपर का तस्ता आगके सामने रखकर गरम रक्ला जाय तो सफलता अधिक होगी। इस बातका ध्यान रहे कि मिश्रण बहुत गर्म न हो जाये। उबलनेसे तो यह विलक्ष ही ख़राव हो जाता है। चित्तयाँ गोल वनें इसके लिए कुछ अभ्यासकी आवश्यकता है।

सूखे खिनज रंगोंके मिलानेसे भिन्न-भिन्न रंगोंकी चित्तयाँ वनाई जा सकती हैं। पहले इलके रंगोंकी बित्तयाँ बनाई जायाँ, फिर गहरे रंगोंकी। यदि गहरे रंगोंकी पहले बनाई गई तो वह रङ्ग बर्तनोंमें चिपट जायगा शौर रङ्गको बादमें इलका रखनेमें बहुत कठिनता होगी।

लाहकी पुटीनका उपयोग—लाहकी पुटीन प्रयोग करनेके लिए घातुके एक चपटे दुकदेकी आवश्यकता है जो एक बार गरम करनेपर कुछ देर तक गरम रह सके। प्ररानी घिसी हुई ६ इञ्चकी चपटी रेती जिसमें पकदनेके लिए बेंट लगा हो इसके लिए ठीक रहेगी। पत्थर या पत्थरके पहिए ( ग्राइंड स्टोन ) पर विसकर रेती की नोकसे १-१ हे इस तककी दाँती विस डाल्ना ठीक होगा । जब किसी दरारको या किसी पेंच या कीलके सुराखको भरना हो तो पहले जकडीके मेलकी बत्ती चुनो। जकडीका बाटमें पानीके रक्ससे रँगना भी होगा। इसलिए यदि ऐसा रक्ष लिया जाय जिसमें जकड़ीको रँगना चाहते हो तो और भी अच्छा है। यह मिश्रण रँगा नहीं जा सकता। इसिंजए पहलेसे ही ठीक रंगकी बत्ती लेनी होगी । लोहेंको गरम करो और उसे दाहिने हाथमें रक्लो । दसरे हाथसे उसपर बत्ती वबाओं । छोहेंको टेढ़ा रक्खो जिससे वत्ती नरम होकर सराख या जोड़में भर जाय। लोहेके गरम रहते-रहते उससे जितना भी मिश्रण अन्दर ठँसा जा सके, दूँस दो। जब ठंडी हो जाय तो सतहको तेज़ रेती या चाकृसे छील-कर बराबर कर ली और फिर रेगमालका प्रयोग करो।

यदि चीट खाकर लकडी कहीं सतहसे नीचे बैठ गई हो तो उसे ऊपर उठा सकते हो। जहाँ यह किया जाय वहाँ लाहकी पुटीनका प्रयोग भिषक उपयुक्त होगा, या चोट खानेसे जो गड्डा पड़ गया हो उसमें स्पिरिट भर खो और आग लगा दो। सब स्पिरिट जलकर चुक जाय इससे पहले ही फूँकसे उसे बुक्ता दो जिससे जकड़ी न जल उठे। साधारणतया चोटकी जगह उत्पर ठठकर बरावरमें भा जायगी। यदि चोट श्रधिक बगी हो तो एकसे श्रधिक बार ऐसा करना पदेगा। इस रीतिसे किसी भी तरहकी चोट-से पदे दारा ठीक किए जा सकते हैं। हरूकी चोट हो तो उस जगह जरा-सी स्पिरिट रुगाकर उसके पास गरम बोहा लानेसे वह स्थान उभरकर वरावर सा जायगा।

यदि विनियरमें फफोले पड़ गए हाँ तो कई छोटे-छोटे गोल पूराल करो या सोधी फाँके करो । उनमें थोड़ी-सी साहकी प्रटीन भर दो और गरम लोहेसे दवा दो । यह इससे कहीं अच्छा है कि उसे उधेड़ो, उसके मीचे गरम सरेस रक्लो और बड़े भारो वज़नसे दवा डालो । लाहकी प्रटीनके इस्तेमालसे समय भी बहुत कम लगेगा । कील या पंचसे चीज़ जैसे वैठी रहती है, इसी तरह इस पुटीनसे विनियर चिपका रहेगा ।

यहुत रंगोंमें रॅंगा हुआ मोम भी उपयोगी सिद्ध होगा। यदि कहीं बहुत वारीक दरार हो या जोड़ ठीक नहीं बैठा हो या जहाँ छाहकी पुटीन ही प्री-प्री नहीं भरी जा सकी हो वहाँ मोमसे भरकर ठीक किया जा सकता है। ऊपर जिले उंगपर इसकी भी रंगीन वित्तर्यों वनाई जा सकतो हैं और इसके भरनेका उंग भी वही है, परन्तु धाधिक नरम होनेके कारण यह बहुत बारीक दरारोंके जिए प्रधिक उपयोगी है।

## श्रध्याय ६

#### चस्तर

अस्तर—लकड़ीपर स्टेन लगाने श्रीर रेगमाल करने के बाद उनके असंख्य छोटे-छोटे रंशोंको भरने के लिए कोई मिट्टी या अन्य वस्तु लगानी पड़ती है। सभी लकड़ियों में रेशे और कोष (सेल) होते हैं। जब बृक्ष जीवित रहता है तब इन कोषों में जल, रस या रजन भरा रहता है। जब लकड़ी काटकर सूखने के लिए रख दी जाती है तब ये छोष खाली हो जाते हैं और उनमें केवल हवा रह जाती है। जो कोष लकड़ीकी सतहपर पड़ते हैं वे हमें नन्हें-नन्हें रन्ध्र के रूपमें दिखलाई पड़ते हैं। कुछ लकड़ियों में (जैसे सागीन, महोगनी, श्रखरोट) आदिमें ये रंध्र कुछ बढ़े होते हैं। घने रेशेकी लकड़ियों में (जैसे शीशम, जामुन, साख़, आदिमें) ये रंध्र बहुत छोटे होते हैं। इन रंधोंको मरने श्री श्रावरयकता पड़ती है।

रंघोंको भरनेकी कियाको उत्तरी भारतवर्षमें अस्तर करना कहते हैं। अस्तर फ़ारसी शब्द है जिसका अर्थ है नीचेकी तह, या दोहरे कपड़ेमें नीचेका कपड़ा। इसिक्य अस्तर शब्दके प्रयोगसे ऐसा बोध होता है कि पॉबिशके नीचे कोई दूसरो तह फैला या विछा दी जाती है। परन्तु. भात ऐसी नहीं है।

श्रंग्रेज़ोमें इसी कियाको 'फ़िलिझ' कहते हैं जिसका अर्थ ही 'भरना' है। भरनेवाले मसालेको 'फिलर' कहते हैं, जिसका शर्थ है 'भरनेवाला'। इसलिए ये शब्द अधिक उपयुक्त हैं।

तो भी हम इस पुस्तकर्में अस्तर शब्दका ही प्रयोग करेंगे। अभिप्राय और करनेके ढंगको जान छेनेपर पाठकको कोई कठिनाई न होनी चाहिए, क्रियाका नाम चाहे कुछ़ मी हो।

अस्तर करनेके मसाले (फिलर) दो प्रकारके होते हैं, केईकी तरह गाढ़े और तरल। गाढ़े मसाले साधारणतः अर्धपारदर्शक, परन्तु कभी-कभी अपारदर्शक होते हैं। तरल मसाले सदा पारदर्शक होते हैं। गाढ़े मसाले खुले रेशेकी ककड़ियाँपर लगाए जाते हैं। तरल मसाले साधारणतः वने रेशेकी ककड़ियाँपर लगाए जाते हैं।

श्रस्तर करनेका श्रभिप्राय यह है कि लकड़ी के सब रंभ्र भर जायँ जिसमें पॉलिश या वार्निश उनमें न घुसे। यदि भस्तर न किया जाय श्रीर लकडी पर पॉलिश या वार्निश लगाई जाय तो रेशोंपर की पॉलिश ऊपर ही रहेगी, परन्तु को पेंपरकी पॉलिश श्रन्दर घुस जायगी। जहाँ पॉलिश. भीतर चली जायगी वहाँ चमक नहीं श्राएगा। यदि बार- बार पॉलिश लगाई जाय तो चमक तो सब नगह श्रा जायगी, परन्तु लकड़ी कहीं ऊँची, कहीं नीची हो जायगी—
"ससपर छोटी-छोटी लहरें-सी दिखलाई पड़ेंगी। हाँ, यदि
बीच-बीचमें कई बार रेगमाल करके उमरी पॉलिशको बार-बार काट दिया नाय तो बात दूसरी है। तब अच्छी पॉलिश श्रा सकती है। यह भी श्रस्तर करनेका एक ढङ्ग है और ऐसा कभी-कभी किया भी जाता है, विशेष कर घने रेशे की लकड़ियोंपर, परन्तु पैसेकी श्रीर समयकी वचतके स्थालसे अस्तर कर जेना ही ठीक होता है।

परन्तु अस्तर यथासंभव पूर्णंतया पारदर्शंक हो जिसमें कक्दीकी स्वामाविक सुन्दरता क्रिपने न पाए ।

बिदया काममें स्टेन करनेके बाद अस्तर किया जाता है। परन्तु सस्ते काममें स्टेन और अस्तरको एक साथ ही बगाया जाता है। ऐसा करने से स्टेन बहुत दूर तक तो नहीं झुस पाता, परन्तु जितनी दूर भी यह झुसता है वह सस्ते कामों के लिए काफी है।

अच्छे कार्मोर्मे अस्तर करनेके बाद होशियार क्रारीगर अवर्दक-ताल (मैगनिफ्राइंग ग्लास या आतिशी शीशा) -से सकदीको देख लेते हैं। यदि वे देखते हैं कि रंध ठीक--से नहीं भरे हैं तो उसपर एक बार फिर अधिक सावधानी--से अस्तर करते हैं।

भस्तर लगानेकी रीति-अस्तर बनानेके नुसके

भागे दिए गए हैं। पहले उनके लगानेकी रीति वतलाई सायगी।

भस्तरमें भावश्यकतानुसार रङ्ग मिलाश्रो निसमें पह सक्दो (स्वाभाविक या स्टेन की हुई) के रंगकी हो जाब।



चित्र ७—जुकीली पोटली।
कोने-श्रॅंतरे वाले कामोंके लिए नुकीली पोटली
चाहिए। इसके वनानेकी रीति भागामी दो चित्रों
में दिखलाई गई है।

फिर अस्तरमें वेनज़ीन या पानी (जैसी इसकी बना-बट हो, आगे देखो) इतना डाखो कि यह गाड़ा ही रहे, परन्तु झशसे लगाया जा सके। यह बहुत आवश्यक है कि अस्तर न बहुत डीला हो और न बहुत गाड़ा। इसलिए अस्तरको पहले लकड़ी के किसी छिपे मागपर या उसी जाति को लकड़ी के एक हकड़ेपर लगाकर देख जो। घने रेशेकी अकड़ियोंपर पतले मसालेको आवश्यकता होतो है, खुले रेशे-की सकड़ियोंपर गाड़ेकी। कदे अशसे अस्तरके मसानेको जकदीपर जगामो और अच्छी तरह रगदो। पहले इसे रेशोंकी दिशामें जगाभो और फिर रेशोंके आर-पार (देखो चिम्न २० और २१)। यदि मसाला अच्छी तरहसे रगदा न जायगा तो जकदीके कोषों (रन्ध्रों) में यह घुस न पाएगा, छनमें हवा ही भरी रह जायगी। जब मसाला ठीक गादा रहता है तब यह जकदीके रंध्रोंमें बढ़ी श्रासानीसे बुसता है और रंध्र भरते चले जाते हैं।

अस्तर लगानेके कुछ मिनट बाद वह जम-सा जाता है और उसकी तरल रहनेवाली झलक मिट जाती है। उस समय उसे पोंछ डालना चाहिए। इसके लिए इक्क्षीका घूआ या जच्छा [एकसेलसियर, चित्र २८(२)देलो] या बोरे या घोडेकी दुमके वालका इस्तेमाल करना चाहिए। जक्क्षीके रेशोंके आर-पार ही हाथ चलाना चाहिए और सो भी इस तरह कि गड्ढो और रन्ध्रोंमेंसे अस्तर उखड़ने न पाए, केवल फालतू अस्तर (जो लक्डीके रेशोंके ऊपर हो) साफ्र कट नाए। यदि फालतू अस्तर लगा रह जायगा तो पॉलिश धुँघली आएगी। इसके वाद लक्डीको कपड़ेसे भी पोंछ दिया जाता है। ऐसा कर देनेसे पीछे रेगमालसे अधिक रगड़ना नहीं पड़ता।

े बेनज़ीन पड़े अस्तरमें कभी-कभी देर हो जानेके कारण अस्तर इतना कड़ा हो जाता है कि बोरे आदिसे रगड़नेपर वह कटता नहीं। ऐसी दशामें उसपर बेनज़ीन पोतकर उसे योरे आदिसे रगड़ना चाहिए। फिर अन्य स्थानोंमें थोड़ी-ही-थोड़ी दूर तक अस्तर लगाकर उसे पॉंक्रते चलना चाहिए, या उसमें अधिक धेनज़ोन मिला स्रोना चाहिए।

जब अस्तर स्वकर ख्व कड़कड़ा हो जाय तो उसे
महीन रेगमाल (नम्बर है) से रगड़कर साफ कर डाजना
चाहिए। यदि असावधानोके कारण जकड़ोके रेशोंपर ऋषिक
मसाला जमा रह गया हो तो पहले १ नम्बरके रेगमाजसे
साफ्रकर अन्तमें महोन रेगमालसे साफ्र करना चाहिए।
फिर कामको माड़न और बुद्दशसे साफ् कर डाजना
चाहिए।



चित्र ८—नुकीली पोटली बनानेकी रीति । रुईको एक परत लो जो लगभग चौकोर हो भौर उसे बीचसे मोइकर तिकोनी कर लो।

तरल श्रस्तर—धने रेशेकी खकिंड्यॉपर श्रक्सर सरज श्रस्तर ही लगाया जाता है। कुछ लोग तो पॉविश्न (चपदा और मेथिबेटेट स्पिरिट) से ही भस्तरका काम छेते हैं। एक या दो बार पॉलिश पोतना पड़ता है, परन्तु प्रत्येक बार पॉलिशको खूब सूख जाने देना चाहिए और तब इतना रगड़ना चाहिए कि लकड़ीके रेशोंके ऊपरका चपड़ा बिलकुल कट जाय, केवल रंघोंमें पड़ा चपड़ा रह जाय। अस्तरकी तरह इस्तेमाल करनेके लिए चपड़ा यों घोलना चाहिए।

चपड़ा स्पिरिट २३ पौंड १ तैलन

श्रन्य तरता अस्तरोंका नुसखा श्रागे दिया नायगा। इनमें वानिश पड़ी रहती है। इनके लगानेके तीन-चार या दो-तीन मिनट बाद ( ऋतुके अनुसार न्यूनाधिक समय कगता है) उसे भी पोंछ डालना चाहिए, अन्यथा रेग-मान करनेमें बहुत समय लगेगा, परन्तु पोंछते समय ध्यान रखना चाहिए कि क़कड़ीके छिद्रोंमेंसे अस्तर न उखड़ आए।

कुछ फुटकर बातें—अच्छे अस्तरसे किसी भी किसन-के काष्ठको हानि नहीं पहुँचती, चाहे कितना ही छोटा उसका रेशा हो, इसलिए किसी भी काष्ठपर पॉलिया करनेसे पहले उसके रेशोंको भर देना खुरा नहीं है। इसमें थोड़ासा समय ज़रूर लगता है, परन्तु पॉलिशका एक हाथ दे देना काफी होगा। हाँ, लकदी भच्छी जातिकी, कदी और गरी हुई।होनी चाहिए। चपदेकी चमकदार तह देनेके लिए सागौन, शीशम श्रीर आमकी लकदियोंके रंधोको (जिनकी अधिकतर कुर्सी, मेजें बनती हैं) भर देना ठीक होगा। चपदेकी तह जब्दी पुँघली नहीं पढ़ेगी। इस तहके देनेसे पहले अस्तरके प्रयोग का कारण यह है कि इन काप्ठोंके रेशे खुळे हुए होते हैं। सी० पी० का सागौन विशेष कर खुले रेशेका होता है और पॉलिश करनेवाले उसे प्यासी ककड़ी कहते हैं। यह अस्तरके मसालेको बहुत सोखती है।



चित्र ६—नुकीली पोटली बनानेकी रीति।
इसके पहले वाले चित्रमें दिखलाई गई रीतिसे
बनी तिकोनी रुईना हाथमें दवा-दबाकर इस
चित्रमें दिखलाये गए साकारकी कर लो और
उसे नरम कपडेमें इस प्रकार लपेटो कि नोक
बनी रहे।

अस्तर की प्रक्रिया शुरू करनेके पहले काष्ट्रको श्रद्धी तरह मादकर साफ कर लेना चाहिए। लक्डीपर बुरादा, रेगमालके शीशेके कण, धूळ— कुछ भी हो सकता है, श्रीर ने सब चीज़ें अगर श्रस्तर या पॉलिशके साथ मिल आर्ये तो अच्छी चमक नहीं आती। सत्ता काम सत्ती श्रेणीकी चीज़ोंके लिए बहुतसे पॉलिश करनेवाले बढ़िया सरेस या साधारण घरेसके घोल-की एक या दो तहें देकर समाप्त कर देते हैं, इस घोलमें सूखे खिनज रंगोंका चूर्ण इतना पड़ा रहता है कि गहरा रंग आये। महोगनीके लिए हिरमिजो मिट्टी या विनीशियन रेड मिलाओ यहाँ तक कि उससे स्पष्ट छाछ रंग आने लगे, शोशम आदिकी नकल करनेके लिए भूरा अंबर रंग मिलाओ, पीले रंगके लिए रामरज।

गरम सरेसके घोलमें उपरोक्त रंग मिलाकर उसे ब्रुइसे लगाओ और किसी चिथड़ेसे हलका हाथ देकर रङ्ग दो। रेशोंकी दिशामें हाथ चलाना चाहिए और खरादी हुईं चीज़पर काम करते हुए यह ध्यान रखना चाहिए कि गहरे मागोंमें भी अस्तर भच्छी तरह लग नाय।

भवश्य ही जिस चीज़पर कभी सरेस लगाया जा चुका हो उसपर दुवारा अस्तर करनेकी आवश्यकता नहीं पड़ेगी।

ध्रस्तरके नुसखे—(१) जो अस्तर वाजारमें मिलते हैं उनसे बहुतसी किस्मकी लकड़ियोंपर काम हो सकता है। उन्हें केवल तारपीनके तेलमें मिलाकर पतला करना रहता है। बना हुआ श्रस्तर बाजारसे खरीदना न चाहो और उसे आप बनाना चाहो तो इस तरह चलो।

(२) योड़ीसी चीनी मिट्टी लो या मकईका श्राँटाक खो, बह बही शब है जिसकी हरी बालको सुटा कहते हैं। उसमें अबसीका पक्का तेल मिलाओ और उसे चलाते रहो जब तक कि एकसा और गाढ़ा घोल न धन जाय। तब जापान ड्रायर या वार्निश ढालो श्रोर अंतमें तारपीन मिला-कर पतला कर लो। यदि लकड़ीको हलके रंगकी रखना है तो कचा तेल काममें लाओ श्रोर बहुत ही हलके रंगका इ्रायर प्रयोगमें लाशो।

यन्य अस्तरोंकी तरह इस अस्तरको भी ब्रुशसे लगात्रो, लकडीके रंघोमें उसे अच्छी तरह भरते हुए चलो। उसे आघे घंटेतक लगा रहने दो और फिर उसको किसी कपड़ेसे पाँछ दो। किसी तेज धारवाली सकड़ीसे किनारो, नक्काशियों और उमरी हुई जगहोंसे यावश्यकतासे अधिक लगा अस्तर हटा दो। खरादे हुए काममें जहाँ लाइने या किनारे बहुत होते हैं या खुदे हुए फूल आदिमें छोटे बालों वाला बुश काम देगा। यह याद रखना चाहिए कि हमारा मतलब यह है कि जितना अस्तर हटाया जा सके, हटा दिया जाय। यदि सतहपर कुछ भी रह गया तो जब चीज सभी तरह ठीक हो जायगी उसपर गहरे, काले धब्वे दिखाई देंगे। यह जान लेना चाहिए कि अस्तरको ठीक-ठीक रंग देना चाहिए और यह देख लेना चाहिए कि लकडीसे मिसता है या नहीं।

(३) इसके बाद जिस अस्तरका उस्रेख होगा वह इ

साधारण वार्निश अथवा विशेष घनी पाँ लिश है जिसे लकडीपर उस समय तक रगड़ा जाता है जब तक सब रंध्र न भर नायेँ। यह स्वच्छ और प्राकृतिक अस्तर है परन्तु इससे काम करना कठिन है. श्रीर श्रधिक सस्ते भौर शीघ्र लगनेवाले अस्तरोंकी अपेक्षा इससे विशेष अन्ता काम भी नहीं होता । कभी-कभी इसके प्रयोगसे लाम हो सकता है. यद्यपि व्यापारके लिए श्रीर क्रसीं-मेजींको बाजारकी कीमतपर बेचनेके लिए इसका प्रयोग करनेसे पाँ लिश-वाला दीवालिया ही हो जायगा। अस्तर करनेका उक्र यह है कि पॉलिश या पतली वार्निशको रगडा जाय और जब सूख जाय तो अच्छे रेगमालसे एक-सा (सम-रङ्ग) कर दिया जाय । यह क्रम उस समय तक जारी रक्खा जाय जब तक पॉलिश सोखना बन्द न हो जाय। समय लकडीकी प्रकृति श्रीर अस्तरके ऊपर निर्भर रहेगा। अच्छी मरी हुई कड़ी लकड़ीपर खुरदरी, खुले रेशे की लकडीसे कहीं जल्द यह काम समाप्त हो जायगा।

(४) भूरे रङ्गकी कड़ी वार्निशमें पॉलिश मिलाकर पहली पुताईके लिए अच्छी चीज़ तैयार हो सकती है परन्तु इससे सतह बादमें इतनी अच्छी नहीं रहती। इस-लिए यह साधारण कामोंके लिए ही ठीक है। अनुपात दो-तिहाई पॉलिश, एक तिहाई वार्निश (भूरे या सफेद रङ्गकी)। मिश्रणको शीमता और निपुणतासे बुरुश हारा भस्तर ] ८३

तकड़ीपर लगाया जाता है। इसको पीछे बुरुशसे पॉछ्ना नहीं चाहिए। जब तक यह सरुत न हो जाय योंही लगा रहने दिया नाय।

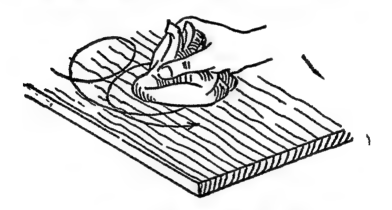


चित्र १०—पोटलीपर पॉलिश टपकाओ।
कुछ लोग पॉलिशको खुले वरतनमें रखते हैं
श्रीर पोटलीको उसीमें डुवा लिया करते हैं। ऐसा
करनेसे पॉलिश धीरे-धीरे सुसकर गाड़ी हो
लाती है। वोतलसे पोटलीपर पॉलिश डालना
अधिक अच्छा है, विशेषकर छोटे कामोके लिए।

(५) न्हाइटिझ और तारपीनसे श्रन्छा खासा अस्तर वन जाता है जो सब जगह काममें लाया जा सकता है। यह साफ भी है और सस्ता भी। पानीके इस्तेमाळसे रेशे उभर आते हैं, इसमें ऐसा नही होगा और इसमें चिकनाई (तेल) भी नहीं होती। अन्य अस्तरीं के विवयमें जो आपत्ति है वह इसके विवयमें छागू नहीं होती और नौसिखिये पॉलिश करनेवाले भी इसके द्वारा सफ उता पा सकते हैं । प्रास्टर ब्रॉफ पेरिस और पानीकी अपेना इसकी एक विशेषता है। इसकी तह उसकी तरह शोन्न ही कह रैं नहीं पड़ती। कुछ लोग कहते हैं कि यह कभी भी काफी कड़ नहीं होती परन्त यह दोपारोपण निःसार है। बारीक पिला न्हाइदिक्त छो, उसमें तारपीन इनना मिछात्रो कि यह तैज-रङ्ग के गादेपनका हो जाय। यह ध्यान रहे कि मिश्रण इतना पतला हो कि जकड़ोके रंथोंमें द्वत जा सके। चिथहेपर थोडा-सा लेकर इसे रेशोंके आर-पार रगडो। परन्तु इसे लगानेके पहले लक्डोपर अजलीका तेल ज्रान्सा लगाकर कपदेसे पींच डालो। फिर मिश्रणको पोत दो। कुछ देर बाद हलके हाथसे साफ़ कर दो और लकड़ी हो कुछ घर टे या रात भर पड़ा रहने दो जिससे अस्तर कड़ा हो जाय । परन्त यदि विशेष भावश्यकता हो तो फौरन भी पॉलिश को ना सकती है।

(६) पॉलिश और बारीक प्यूमिस पाउडरका प्रयोग केवल पॉलिशके अस्तरसे अच्छा होता है। इससे काम जल्दी हो जाता है और अच्छा भी होता है। यह फ्रांसमें बहुत अधिक प्रयुक्त होता है। इसके लिए थोड़े अनुभवकी आवश्यकता है, समय भी कुछ अधिक लगता है परन्तु इससे अच्छी तरकीय लकड़ीके रंथ्रोंके भरनेकी कदाचित ही हो। इसमें चिकनाहट थोड़ी-सी भी नहीं श्रा पाती और सामान भी साफ़ (स्वच्छ) रहता है। इस अस्तरमें मुख्य वस्तु पॉ किश ही है। थोड़ा प्यूमिस पाउडर भी

64



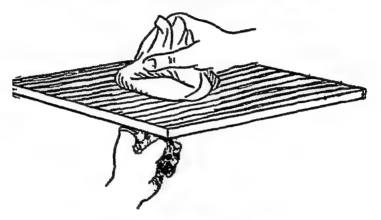
चित्र ११—हाथ चक्कर साता हुआ चले।
पॉलिश क्गाते समय हाथका गोल-गोल चक्कर
काटते हुए आगे बदना चाहिए, जैसा चित्रमें
दिसलाया गया है।

इसिलिए डाल देते हैं कि वह लकड़ी के रन्ध्रों में घुस बाता है और उन्हें भरने में सहायक होता है; और फिर, पॉलिशनी कमी-वेशीको दूरकर उसे सब जगह एकसा कर देता है। यह चूर्ण मलमजकी थैलियों में रनला जाता है। इसे लकड़ीपर हलके हाथसे छिडक देना होता है। फिर साधारण पोटलीसे जिसपर उँगजोसे अच्छी पॉलिश लगा ली गई हो उसको रगड़ दिया नाता है। एक बारमें बहुत थोड़ा चूर्ण काममें लाना चाहिए वरना काममें सफाई नही आएगी। लकड़ीपर छिड़कनेके बजाय कुछ पॉलिश करने वाले उसे पोटलीके नोचेके हिस्सेपर (निसे लकड़ीपर रगड़ा जाता है) बुरक लेना अधिक पसन्द करते हैं। कोई भी ढङ्ग काममें लाया जाय, पॉलिश सूखनेके बाद एक बार रेगमालका प्रयोग आवश्यक है परन्तु इस बार उतना अम नहीं करना पड़ेगा नितना उस समय जब प्यूमिस पाड-हरका प्रयोग न हो।

(७) खुलें रेशेकी तकिंद्रगोंके तिए स्पिरिट और प्रास्टर ऑफ पेरिस मिलाकर अच्छा अस्तर बनाया जा सकता है। उसे इस ढङ्ग से बनाना और काममें लाना चाहिए—प्रास्टरको तोड़कर बारीक चूर्ण बना लो, उसे एक रकाबी (तरतरों) या किसी अन्य खुते वरतनमें रख दो। दूसरे किसी बरतनमें स्पिरिट रक्लो। तब मुनायम कपड़ा लो, उसे पहले स्पिरिट, तब प्रास्टरमें डुवाओ। लकड़ीको उससे ज़ोर देकर रगड़ो और फिर पॉछकर साफ कर दो। प्रास्टर और स्पिरिटको अजग-अजग लो, मिला कर लोई (लेप) न बना लो (जैमा साधारणतया अन्य अस्तरोंके बनानेमें किया जाता है)। यह आवश्यक है कि

सफेद रंगके अस्तरोको पहले लकड़ीके रंगका वना लिया बाय। इसके लिए अस्तरमें वे ही रह मिलाए जाते हैं जिनका नाम पृष्ठ ६२पर पुटीन वनानेके सम्बन्धमें दिया जा चुका है।

(८) वने-वनाये भाधुनिक श्रस्तरोमें सितिका (एक



चित्र ६२ — छोटेकामोंपर पॉलिश । बहुत छोटे कामोपर पॉलिश करनेके लिए उनकी उजटी ओर केाई हैंडल चिपका जेनेमें सुविधा होती है।

प्रकारका बाल ) पड़ता है जो अत्यन्त वारीक होता है। इसके बदले व्हाइटिक्न, चाइना क्रें (चीनी मिट्टो ), मकईका ब्राटा, बैरिटा भादि डाले जा सकते हैं। फिर

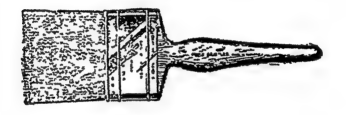
#### अध्याय ७

## फ्रेंच-पॉलिश करनेके लिए सामान

श्रभ्यासकी श्रावश्यकता—वानिश करनेमें किसी तरहके श्रभ्यासकी श्रावश्यकता नहीं है। कोई भी मनुष्य थोदे-से अध्यवसायसे वार्निश कर सकता है परन्तु फ्रेंच-पॉलिश बहुत कुछ सीखने श्रीर श्रभ्यासपर निर्भर है। श्रन्छी तरह फ्रेंच-पॉलिश हो जानेसे छकड़ियोंकी सुन्दरता बहुत वढ जाती है। पहले बहुत कीमती चीज़पर पॉकिश नहीं करनी चाहिए। कम मूल्यके सामानपर पॉलिश करके थोदा-सा अनुभव प्राप्त कर लेना श्रच्छा है।

यद्यपि प्रत्येक प्रकारकी लक्कडीके लिए थोड़ी बहुत मात्रामें भिन-भिन्न प्रकारसे काम करनेकी आवश्यकता होती है, तो भी अधिकांश काम एकसे ही रहते हैं। पॉलिशकी तैयारीके लिए बहुधा बहुत-सी चीज़ोंकी आवश्यकता नहीं पड़ती और वह सीधी-सादी रहती हैं। सफलताके लिए न बहुतसे घोलों और मिश्रयोंकी आवश्यकता है, न बहुत उन्ने हुए उंगकी। तत्व रूपसे फ्रेंच-पॅलिशका उक्न यड़ा सरल है। इसमें पहले लकड़ीपर चपदेको ( या तो गुद्ध चपदा हो या उसमें भन्य गोंद और राल मिले हों) एक तह देनी होती है और तत्र उस तहपर जितनी संभव हो उतनी तेज़ और दिकाऊ चमक पैदा को जानी है।

लकडी की तैयारी—आम तौरसे ऐसा करनेसे पहले लकडी को पॉलिशके लिए तैयार किया जाता है और छोटे-मोटे बहुतसे काम करने होते हैं। उदाहरण के लिए खुले रेशेकी लकड़ी के रंध्र भरने होते हैं या उसपर अस्तर किया जाता है जिससे सतह चिकनी हा जाय और तरल पॉलिश



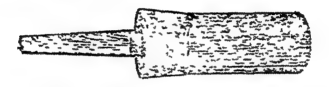
चित्र १३—वार्निश करनेका चिपटा बुरुश । वार्निश करनेके बुरुशके बाल कड़े और छवी छे होते हैं और महंगे विकते हैं। श्रगला चित्र भी देखें।।

श्रिक सोखी न जाय । ये सब वार्ते पिकृते अध्यायोमें वतलाई ना चुको हैं । फिर कुक लकिशोंका रूप भी सुधा-रना होता है, जिससे वे देखनेमें अब्को लगें और इस अभिप्रायसे पॉलिशसे पहने उनपर तेज (अजसोका तेज) लगाकर बन्हें सुन्दर बनाना आवश्यक होता है। कुकू हर तक तो तेल लगानेसे उनका रंग गहरा हो जाता है, उन-पर एक प्रकारकी सुन्दरता था जाती है और उनका रूप निखरता है। तेल लगानेके पाव या आध-घंटे बाद सब फालतू तेल पोंछ डालना चाहिए और तेलके खूब सूख जाने-पर लकड़ीपर रेगमाल कर लेना चाहिए। तेल लगानेके कारण पीछे कभी-कभी बड़ी कठिनाई पड़ती है। इसिलए नौसिखियेको तेल न लगाना चाहिए।

सीड़ न रहे—जिस जगह फ्रेंच-पॉलिश की जाय उसका तापक्रम और वातावरण भी बहुत छुछ महस्व रखता है। बहुत ठंडे या सीड़वाली जगहमें ठीक काम नहीं होता क्योंकि तब पॉलिश ठंडी होकर जकड़ जायगी और वह लकड़ीपर मारी और अपारदर्शक तहके रूप में जमेगी। इससे बचनेके छिए पॉलिश करनेवालेकी नाड़ेकी ऋतुमें कमरेमें काम करना चाहिए, बाहर खुली नगहमें नहीं। कमरेका तापक्रम ७०° हो तो पॉलिशक जिए ठीक पड़ता है। जब लकड़ी ठंडी या नम हो तो पॉलिशके जम जानेकी आशंका बन रहिती है। यदि वकड़ीपर पानीका स्टेम छगाया गया हो तो पॉलिश करनेवालेको यह निश्चय कर लेना मावस्थक है कि सकड़ी बिव्कुछ सूल गई है। जकड़ीमें जरा भी स्टीड (सीछ) होगी तो अवश्य ही पॉलिश खराब उतरेगी।

इन बातोंसे कम महस्वपूर्ण यह नहीं है कि पाँ लिश

और पॉलिश करनेमें काम आनेवाली चीजें ठीक हों। पॉलिश करनेमें नरम कपड़े, और हुई या चिथड़ोंकी शावस्यकता होती है। इससे पॉलिश करनेके लिए पोटलियों बनायी जाती हैं। भिन्न भिन्न पॉलिश, रंगों और अन्य आवश्यक चीजोंके। रखनेके लिए थोड़ी बोतकें भी चाहिए।



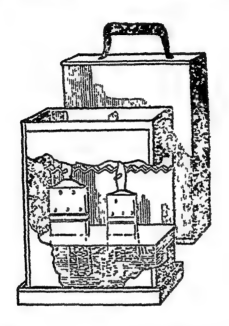
चित्र १४—वार्निश करनेका गोल बुरुश-वार्निश करनेके बुरुश चिपटे श्रीर गोल (श्रंदाकार कहना कदाचित अधिक उचित होगा) दो श्राकार के विकते हैं। दोनोंसे अच्छा काम हो सकता है।

पोटली—जिस पोटलीसे फ्रेंच-पॉलिश लकदीमें सगाई जाती है उसे अँग्रेज़ कारीगर 'रवर' कहते हैं। हम इसे पोटली ही कहेंगे। तेल लगाने और पानीके रंगों से रॅंगनेके प्रारम्भिक कार्यों में चाहे इसकी आवश्यकता न भी पड़े, परंतु पॉलिश करनेका काम इसके विना कुछ भी नहीं हो सकता। पोटली कितने ही सरल ढंगसे क्यों न बनी हो, यह आवश्यक है कि उसे बहुत होशियारी और ठीक ढंगसे बनाया जाय, नहीं तो उससे अच्छा काम

न हो सदेगा। जिन्होंने पॉलिश करनेवालोंकी काम करते देखा है, वे कदाचित यह समर्भे कि इस बातका इतना महत्त्व नहीं है। उन्होंने श्रवसर गंदी-सी रुईको मैले कुचैले कपहेसे बँधा देखा होगा। परन्तु यदि वे जाँच करें तो माल्यम होगा कि उनकी श्राशासे वही अधिक निषुणतासे पोटली बनानी होगी। निषुण कारीगर अच्छी दीखनेवाली चीजकी अपेक्षा, जिसे नया आदमी पसंद करेगा, श्रपनी पुरानी, बेढंगी सेकिन ठीक-रीतिसे बनी चीज ही पसंद करेगा । जो भी हो, गंदी पोटली नहीं चाहिए वयों कि धृत और मैल होनेसे ऊँ. ची श्रेगीका काम नहीं हो सकता। इससे पॉलिश करनेवालेका अपनी पोटली सूय साफ रखनी चाहिए। पॉलिश करनेसे पोटली अवस्य रॅंग जायगी और मैली दिखाई पदेगी परन्तु धूल आदिसे गंदा होना दूसरी ही बात है। नयी पोटिंतयोंसे प्ररानी पोटिलियाँ कहीं अच्छी होती हैं; हाँ, वे श्रद्धी तरहसे रक्खी गयी हों श्रीर कठोर न पड़ने पायी हों।

सपाट कामों के लिए पोटली—सपार (सम) धरा-तल या जाली के सपाट कामके लिए ऊनी कपड़े में से १ इंचसे लेकर २ इन्न तककी चौढी पट्टी फाडकर और उसे लपेटकर 'पोटली बनायी जा सकती है (देखो चिन्न ६ एष्ट ६७)। केंचीसे कटी हुई पट्टी नहीं चाहिए, वह अधिक कडी होती है। पट्टीको क्सकर जपेटो यहाँ तक कि १ इन्न,

# २ इच्च या ६ इज्जके ब्यासका (जिस सामानपर पॉलिश



चित्र १५—बुरुश लटकानेका हिन्ना।
काम कर चुकनेके वाद वार्निशके बुरुशको विशेष
वार्निश ( त्रश-कीपर वार्निश ) या साधारण
वार्निश या श्रवसीके तेवामें इस प्रकार लटकाकर
रक्ता जाता है कि वालमें लगी वार्निश स्वकर
कड़ी न होने पाये। पीछे इस हिन्देका उककन है।

करनी हो उसके आकारके अनुसार ) गद्दी-सी बना लो।

पत्त वेरेसे (या फीतेसे) कसकर बाँध को। इस
- हंगसे चित्र ६ से यथासंभव मिलती-जुलती पोटली
तैयार हो जायगी। इस गद्दीकी बारीक मलमलके टुकड़े
की दो तहोंमें रक्खा जाना चाहिए श्रीर कपड़ेके किनारों
को समेटकर एक पोटली बना लेनी चाहिए। काम करते
समय इन छोरोंको बाँध नहीं लिया जाता वरन् छन्हें
हाथमें पकड रक्खा जाता है। इस प्रकारकी पोटली बीढ,
रेजिंग, खरादे हुए काम आदिके लिए ठीक नहीं पड़ती।
जब दरवाजोंपर पॉलिश करनी रहेगी तब भी इससे
दिक्कत पड़ेगी, क्योंकि नोकीला न होनेके कारण यह
दिलाहोंके कोनों तक न पहुँच सकेगी।

सब कामोंके लायक पोटली—अब्बे डइसे बनी,
मुनायम, सरनतासे मुदनेवाली पोटली जिसके ऊपरके
कपदे में शिकनें न हों, फ्रेंच-पॉलिश करनेवाने के लिए उतनी
ही श्रावश्यक है जितना बर्व्ह के लिए तेज़, अब्बा रंदा।
चित्र १ (एए ७१) में आम-तौरपर इस्तेमान होनेवाली
पोटली दिखायी गयी है। इस प्रकारकी पोटलीसे कोनोंमें
पहुँचा जा सकता है, मुद्दे हुए या उमरे हुए किनारोंको इससे
रंगना आसान है; कठोर पोटनीसे यह सब काम एक प्रकारसे श्रसम्भव ही है। इसे बनानेके लिए धुनी हुई रुईको
मोटी परतका एक दुकदा लो—६ इब्र चौदा और १ इब्र
जनवा दुकदा उसमेंसे कादो। इससे ऐसी पोटली बन

जायगी कि वहें कामोंके लिए भासानीसे प्रयोगमें लायी जा सके। परन्तु छोटे-मोटे सामानके लिए इससे कम नापकी गई। काममें लाग्रो। रुईको दुइरा कर लो, जिसमें वह ६ इंच×४३ इंबर्का हो जाय। फिर उसे हायसे दवा-दवाकर एक ओर नुकीला बनालो जिसमें वह तिकोनी हो जाय।

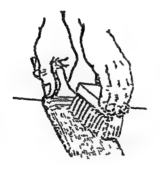


चिन्न १६—बुरुशोंकी सफ़ाई।
यदि बुरुशको बहुत दिन तक इस्तेमान न करना
हो तो कपड़ेपर पांछनेके बाद उसे सँभानकर
साबुनसे धो हानना चाहिए। अगला चित्र भां
देखो।

७,८,६ नम्बरके चित्रोंसे इसे बनानेकी रीति समक्तमें आ जायगी और उसको किस तरह पकड़ा जाय, यह भी। तब रुईपर पॉलिश लगानी चाहिए और उसे साफ कपड़ेसे ढक लेना चाहिए। मोड़नेके बाद कपड़ेको ऊपरकी ओर उमेठ लेना चाहिए। प्रत्येक बार जब कपड़ेको थोड़ा-सा ऐंडोगे तो नोक श्रधिक वारीक हो जायगी श्रीर उसकी सतहपर पॉलिश आ जायगी। पोटलीका ऊपरी कपड़ा कहीसे फट न जाय, नहीं तो जिस चीज़पर पॉलिश की जा रही है उस-पर धारियाँ पड़ जायँगी।

यद्यपि गहें को ढकने के लिए किसी भी प्रकार के कपहें का प्रयोग किया जा सकता है परन्तु फिर भी जुनाव करने में योहा-सा ध्यान देना चाहिए। अगर कपहें पर सीवन है तो वह पोटलीका काम नहीं देगा। कोई भी चीज़ जिससे पॉलिशकी हलकी तह खुरची जा सके, कपहें पर या पोटली में न रहे। कपड़ा बिल्कुल नरम और पतला हो और कमसे-कम गाठें या सिकुड़ नें न पड़ी हों। पुरानी कमीज़, धोती या छींट कई बार धोकर काम में लाई जा सकती है। नया कपड़ा भी इस्तेमाल किया जा सकता है। इसे काम में लाने के योग्य बनाने लिए कलप अच्छी तरह धो डालना चाहिए और जितना भी हो सके, माँ ही निकाल देनी चाहिए।

पॉलिश करनेकी पोटली बनानेके लिए जो भी चीज़ काममें लाई जाय वह खूब सूखी हो। सीडको विल्कुल भाने न देना चाहिए। इस बातको हमेशा ध्यानमें रखना भावश्यक है। पोटलीके लिए सफेद रुई सबसे अच्छी है और बिसी डावटरीदूकानसे मिख सकती है। जिन स्थानो-पर रुईकी कताई-बुनाई होती है वहाँ कच्ची रुई (धुनी हुई ) से काम लेना ठीक है। बाज़ारोमें जो रुई मिलती है और जो हुर्सियों और कोचोंके गहें दनाने (भरने) के काममें आती है, वह ठीक नहीं; वेवल सस्ती जक्दीपर उससे काम लिया ला सक्ता है, श्रद्धी लक्डीपर नहीं। फिर भी ऐसी लक्डियोंके लिए भी यदि अच्छी किस्म मिल सके तो हुरी चीज़का प्रयोग उचित नहीं है। फलालैनकी बनी पोट- लियों खास-खांस चीज़ोंपर ही पॉलिश करनेके लिए ठीक कही



चित्र १७— बुरुशोंकी सफाई। साबुनसे घोने और पोंछनेके बाद बुरुशके बालों का कंघी (या वाल कारनेके बुरुश) से झाडकर सीधाकर देना चाहिए।

बा स कती हैं। जैसे-चौड़ी-चपरी सतहोंपर पॉलिश करने के बिए ये ठीक बैठती हैं, अधिक जाम इनसे नही। शुरू करनेवालेको पहले रुई भरी पोटिलयोंसे ही काम लेना चाहिए और जब उसका हाथ उससे सघ नाय तो फिर फोई चोज़ काममें लाए।

पोटलीकी नाप—पोटली कितनी बडी हो, यह किसी हद तक कामको रूप-रेखा और सामानके आकार-प्रकारपर निर्भर रहेगा। परन्तु ऊपर बतलाया आकार-प्रकार साधारण-तया ठीक होगा। पहने-पहल ही बड़ो-सी पोटली नहीं इस्तेमाल करनी चाहिए और इस दिशामें पॉलिश करनेवाला अपने अनुभवसे काम ले। उसकी किस तरह पकड़े यह भी वह अनुभवसे सीखेगा। यों मामूलो बड़ो पोटलो उंगलियोंके पोरों श्रीर श्रंगुठेके बीचमें पकड़ी जी सकती है परन्तु पॉलिश करनेवालेको यह पता चल्र जायगा कि बड़ो पोटली की हथेलीमें जमाकर पॉलिश करना आसान है।

पॉलिश पोतना—पोटलीमें पॉलिश लगा लेनी वाहिए परन्तु ऐसा करनेमें सावधानीकी आवश्यकता है। पोटलीमें ऊपरमी तह इस तरहपर खोली जातो है कि गद्देपर थोड़ी-सो पॉलिश डाजी जा सके। ऐसा करनेम एक सुगम तरीमा यह है कि पॉलिश किसी बोतलमें रक्खी जाय। बोतलके कागमें एक पतली नाली-सो कटी हो जिससे एक बारमें बहुत थोड़ी पॉलिश—एक-एक दूँद करके—निकल सके। कुछ पॉलिश करनेवाले पोटलीके एक भागको पॉलिशमें डुबो लेते हैं परन्तु पहले ही ढंगका

श्रिधक रिवाज है। पोटर्जाको भरपूर पॉलिशसे भर न देना चाहिए, इतनी पॉलिश एक वारमें लेनी चाहिए जितनी गद्दे-को तर कर दे, नहीं तो थोड़ा-सा मां दवाव पड़नेपर पॉलिश ऊपरके कपहें मेंसे वाहर छन श्राएगी और टपकने लगेगी। पोटलीपर जब ठीक तरह पॉलिश लग जाय तो कपहेंको समेट लो। तब पॉलिशको सब जगह बरावर करने के लिए पोटलीको हाथकी हथेलीमें रखकर हलने से दवाशो। इस प्रकार अव पोटली पॉलिश कर करने लिए तैयार हो जायगी।

लक्डी भरएर श्रद्धी, साफ और एक मीटई की पॉलिश की जाय। रीति परिस्थितिपर निर्भर है। किसी भी तरहसे हो, यह बात हो जाय। किस उमसे ऐसा हो, यह महत्त्वकी वात नहीं। मान लीजिए कि छोटी-सी चपटी सतहपर पॉलिश वर्श है। पोटलीपर थोडा-सा हलका दवाब देते हुए शीं प्रतासे रगढ जाओ। पहले रेशों की दिशामें, फिर उसके आर-पार। फिर देर न वरके हलके-हलके प्रत्येक भागपर ध्यान देते हुए चले। पहले दवाव बहुत ही सम हो, परन्तु जैसे-जैसे पॉलिश कम होती जाय श्रीर पोटली स्के, वैसे-वैसे दबाव बढ़ाते जाश्रो। यो ही बेढंगा और अव्यवस्थित रूपसे, कभी मत रगड़ो। एक ढंग रहे। जब तक पोटली लक्डीपर रहे तब तक उसे हिलाते-चलते रहो। यह एक महत्त्वपूर्ण बात है कि पोटली लक्डी-पर एक जगह ही रक्की न रह जाय। काम समास होते ही

उसे उठा लेना चाहिए। यों ही बीच-बीचके अवकाशमें, या काम समाप्त होनेपर पड़ी न रहे। काम करते समय जब-जब पोटली सूख जाय तब-तब उसपर किर पॉलिश लगा लिया करो। केवल यह ध्यान प्रत्येक बार रहे कि पॉलिश श्रधिक न भर जाय।

पोटली रखना—नई पोटलीसे पुरानो पोटलो ज्यादा अच्छी है। इसिलए जब पोटलोसे काम कर चुको तो उसे ढिडवे या विस्कुटने वनममें बन्द करने रख दो। इस प्रकार रखनेमे पेटली खराब नहीं होती। हाँ, जब उसे याँ ही हवामें छोड़ दिया जायगा तो ज़रूर खराब हो जायगी क्योंकि स्पिरिट उड जाती है, सिर्फ चपड़ा रह जाता है और कड़ा पड जाता है। यदि बहुत देर तक बाहर पड़ो रहे तो पोटली परथर हो जायगी चाहे फिर सन्दूकमें ही क्यों न रकतो। यदि अन्दर हवा बिलकुज न पहुँच सके तो ऐसा नहीं होगा, परन्तु यह बात किन है। अलबचा यदि सन्दूकने अन्दर यदा-कदा स्थिरिटको कुछ वृँदे डाल दो जायँ तो पोटली नरम बनी रहेगी।

### अध्याय न

## पॉलिश करना

चढिया सामान इम्तेमाल करो-स्टेन और श्रस्तर-के प्रारम्भिक कार्योंके बाद लकड़ीपर पॉलिशकी सब जगह एक-सी मोटी तह देनेकी किया की जाती है। जिस तरह यह की जाती है, उसके उड़का पॉलिशकी चमक और उसके टिकाऊपनपर बड़ा प्रभाव पड़ता है। यदि तह बहुत पतली हुई तो उसपर जो चमक लाई जातो है पहले तो सुन्दर होती है परन्तु जैसे-जैसे पॉलिश लकड़ी द्वारा सोखी जाती है षा किसी दूसरी तरह मिटती जाती है, वैसे-वैसे चमक मरती जाती है। तहके बहुत मोटा होनेपर चमक पहले विल्कुल ठीक जँचेगी, परन्तु जिस चीज़पर पॉलिश की गई है ( क़ुसीं, मेज आदि ) बहुत चिरचिरी-सी दिखाई पड़ेगी मानो उसपर वार्निश की गई हो । इसके सिना, मोटी तहसे सकड़ीके शुद्ध रंगको कुछ हानि पहुँचती है। पॉलिश कितने कॅंचे दरने तक पहुँच सकती है यह केवल श्रच्छो-से-अच्छी पाँ लिश की हुई लकडी के सामान देखनेसे हो जाना जा सकता है। साधारण श्रव्हे सामानपर तकड़ीके सस्तेपनका लिहाज़ रखते हुए ही साधारण पाँ लिश कर दी जाती है। द्कानींपर जो सस्ता, भड़कीला सामान दिखाई देता है, उसे हमेशा पॉलिश का उत्कृष्ट नमूना नहीं समझ लेना चाहिए। उसपर पॉलिश के लिए बहुत कम खर्च किया जाता है, जिसका फल यह होता है कि कम अच्छी पालिश काममें लाई जाती है श्रीर सामानपर कम समय लगाया जाता है। यद्यपि अन-जुभवो हाथोंमें अच्छे-से-अच्छा सामान श्रीर ज्यादा-से-ज्यादा समय श्रीर खर्च दे डालनेपर भी श्रच्छी पॉलिश नहीं मिल सकती; तो भी ये बातें महत्त्वपूर्ण हैं और बुद्धिमानीका काम यही होगा कि अच्छे किस्मका सामान लगाया जाय।

पॉलिश बनाना—श्रोसत दरजेकी श्रद्धी पॉलिश बनानेके लिए जो न बहुत गाढ़ी हो, न बहुत पतली, प्रत्येक पाइंट स्पिरिटमें छः भौंस चपड़ा मिलाना चाहिए अर्थात् प्रत्येक गैलन स्मिरिटमें रे पाउड चपड़ा, परन्तु इस अनु-पातमें बहुत श्रिषक बार्राकीकी श्रावश्यश्ता नहीं। पॉलिश करने वालेकी इच्छा और रुचि और किसी हद तक सामानकी विशेषताके श्रनुसार अनुपात बदल सकता है। यदि पॉलिश बहुत गाढी हो जाय तो थोड़ी-सी स्पिरिट और डाल्ड कर उसे पतला किया जा सकता है; यदि बहुत पतली हो तो थोड़ा-सा अधिक चपड़ा इस कमीको पूरा कर देगा। अनुपात नापनेका एक मोटा-सा श्रीर सरल-सा उद्ग यह है कि तोड़े हुए चपडेसे बोतलको आधा भरलो श्रीर फिर मास्लो स्पिरिट (मेथिलेटेड स्पिरिट) से पूरा भरलो।

चपड़ा धारे-धारे घुल जाता है श्रीर थोड़ी देरके चाद बोतलको हिलाने या लकड़ोसे चलानेसे यह घुलनेकी क्रिया<sup>7</sup> श्रीर भी तेर्ज़ासे होती है। गरम करनेकी ज़रूरत नहीं है। सच तो यह है कि आगपर गरमी पहुँचाकर पॉलिश तैयार } करना बहुत खतरनाक सावित हो सकता है।



चित्र १८—वानिश करना । वार्निशमें बुरुशका हुन कर निकालते समय फालत् वार्निश काछ देनी चाहिए । अगला चित्र देखी ।

दो प्रकारका चयड़ा—दो प्रकारकी पॉलिशका प्रयोग होता है। एक जिसे "सफेद पॉलिश" कहते हैं जो लगभग रंगहीन होती है और दूसरी जिसे "भूरी पॉलिश" या केवल "पॉलिश" कहते हैं। यदि पॉलिशके पहले "सफेद" शब्द लगा हो तो पहला प्रकार समझा जाता है। - 'सफेद पॉलिश' सफेद या रंग उडाए हुए चपड़ेसे बनाई जाती है, दूसरी किस्मकी पॉलिश साधारण (श्रर्थात् नारंजी या जांली लिए भूरे रंगके) चपड़ेसे ।

दोनों प्रकारकी पाँकिशें किसी भी किस्मकी लकड़ीपर काममें लाई जा सकती हैं, केवल उन सामानोंको छोड़कर जहाँ रंगमें बहुत सफाई जानी होती है। तुन, शहतूत आदि हलके रंगकी लकड़ियोंके हलके रंगको सुरक्षित करना हो तो सफ़ेंद्र पाँकिश ठोक रहती है, भूरी अधिक गहरे रंग-की लकड़ियोंपर। पश्नु उनपर भी सफेंद्र पाँकिश की जा सकती है, सागीन, साखू और शोशमको छोड़कर, जिनको भूरी पाँकिशसे रंगना कही अच्छा होगा। ससार भरमें चपड़ा केवल मारतवर्ष में ही बनता है और यहींसे सकंत्र जाता है। प्राकृतिक चपडा भूरा या लाल होता है। इसे क्लोरीन आदि रासायनिक पदार्थोंसे वर्णहान करके सफ़ेंद्र चपड़ा बनता है। यहाँ देशी दूकानों में यह चपड़ा नहीं विकता। इसके अतिरिक्त सफेंद्र पाँकिशका काम खूब टिकाऊ नहीं होता। रंग भी धीरे-धीरे कुछ वर्षों में गादा हो जाता है।

केवल चपड़ा या श्रीर कुछ ? — पॉलिशको वह 'पैमानेपर वनानेवाले यह बात मानते हैं कि चपड़े के साथ कुछ विशेष मुचोंके गोंद या राल भी घोलनेसे पॉलिशको -श्रीर भी श्रद्या बनाया जा सकता है। जैसे किसी विशेष गोंदसे लचक बदाई जा सकती है, दूसरी किस्मसे तह अधिक कड़ी हो सकती है; परन्तु अच्छी, प्रति दिनके इस्ते-मालके लिए पॉलिश जिसपर बरावर विश्वाम किया जा सकता है, चपडे और स्पिरिटके घोलसे बनती है श्रीर इससे

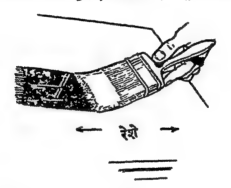


चित्र १६—वार्निश करना।
एक श्रोरकी वार्निश काल देनेके बाद दूसरी श्रोर की वार्निश भी काल देनी चाहिए। बुरुश वार्निश से भरा ही रहे, परन्तु इतना नहीं कि रास्ते भर वार्निश टपकती रहे।

मच्छा कुछ भी नहीं है इसे सभी मानते हैं। एक श्रागार्मा भध्यायमें पॉ लिश और वार्निश बनानेके कुछ नुसले दिए जायँगे जिससे जो चाहे प्रयोग अरके देख ले। यह श्रवश्य समक लेना चाहिए कि जो लोग चपड़े और स्पिरिटसे ही पॉलिश नहीं कर सकते, वह किसी भी दूसरे अधिक उलके घोरुसे अधिक लाभ नहीं उटा सकते। इसलिए किसीको यह धारणा नहीं बनाए रखना चाहिए कि यदि वह दूसरी क्सिकी पॉलिश नाममें लाएगा तो फल कहीं अच्छा होगा।

कार्यारंभ—अब तक वस्तुओं के विषयमें काफ़ी कहा जा चुना है। अब हमें सीधे तह चढ़ाने का प्रक्रियाकी और आना चाहिए। पहले तो लकडी को अध्याय ६ में बताए इड़ पर विसी एक इस्तरसे भर लेना और महीन या पुराने रेगमाल से हल के हाथसे चिकना कर लेना चाहिए। इससे उक्दी पॉलिश लेने योग्य हो जायगी, बयोकि खुरदर्श सतहपर बहुत उँचे दरलेकी पॉलिश नहीं हो सकती। पोटलीके विषयमें अध्याय ७ में बाफ़ी लिखा गया है और यहाँ वह सब दुहराने की आवश्यकता नहीं है। सामान, पोटली, पॉलिश और थोड़ा-सा करचा अलसीना तेल इकटा करने के बाद नीचे लिखे दहापर वाम शुरू कर देना चाहिए—

पोटलीको पॉलिशसे तर कर लो, उसके ऊपरके कपड़े-को होशियारीसे उसपर रक्लो, ऐसा कि उसपर विसी प्रकार की सिकुड़न न पड़े। बार्ये हाथकी हथेलीमें पोटली लो और पौलिशको उँगलीसे एक-सा कर दो और कपडेमें बिल्कुल क्या दो। यदि स्वर्डाके परलेपर या सपाट सतहपर काम करना है तो नीचे लिखा ढड़ ठीक होगा श्रीर हमी ढड़पर ही अनुभवो पॉलिश करनेवाले चलते हैं — रेशोंके आर-पार रगड़ो कि सतह पॉलिशसे ढक जाय। तय कई चक्कर-दार हरकतांसे (जैसा चित्र ११ में दिखाया गया है) पूरे धरातलपर एक-से श्रधिक चार चले जाश्रो। हलका-सा दवाव रखना चाहिए और जैसे-जैसे पोटलो स्खतो जाय, उसे अधिक दवाते चलो। ध्यान यह रहे कि हायकी हरकत चक्कर देतां हुई (गोलाकार) रहे, केवल हथर-

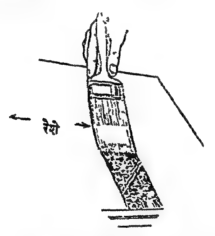


चित्र २०—वार्निश करना । वार्निशको पहले लकड़ीके नेशोंकी दिशामें लगाना चाहिए ( भगला चित्र देलो ) ।

उधर मलना मात्र न रह जाय । पोटलीपर थोड़ा-सा (नाम-मात्र) कच्चा श्रलसीका तेल लगा लेना चाहिए जिससे वह कहीं रुके नहीं । जितना भी कम तेल लिया जा सके, उतना बरहा और अगर इसका अयोग न सो किया जाय, तो सी कोई हानि नहीं होगी। पोटलीको चिकना बना देनेके लिए बहुत थोडा तेल कार्जा होगा। ठँगलोके सिरेको तेलसे मिगो लो बौर उसे पोटलीपर इलकेसे मल दोः बस कार्जी होगा। पोटलीको तेलमें हुवोना न चाहिए, न टसपर वोतल-से तेल डालना चाहिए क्योंकि इस तरह सावस्यकतासे अधिकतेल पहुँच जायगा और सक्केकामके लिए यह नाशक सिद्ध होगा।

प्रेंच-पॉलिशके लिए कच्चा अलसीका तेल ही मानाजाना तेल है। इसे प्राकृतिक ( नई, वेरँगो ) लकड़िचॉपर
पॉलिश लगाने पहले भी लगाया जा सकता है जिससे
एक अजीव-सी सर्जावता सा जायेगी जो किसी भी दूसरी
तरह नहीं आ सकती। पॉलिशके साथ जितना भी कम तेल
काममें आयेगा उतना ही सामान अधिक टिकाऊ होगा। यह
ज्यानमें रखना चाहिए कि तेज स्वयं पॉलिशका कोई भाग
नहीं है; पोटली सरलतासे अपना काम करे. इसलिए यह
प्रयोगमें आता है। इसकी सहायताके विना पॉलिश
बा तो चिपट जायेगी या घिसटेगी और तह टूट-टूट जायेगी,
एक-सी मोटाईकी नहीं रहेगी। जिस तह रेनेमें स्पिरिट वानिश
(स्पिरिटमें चपढ़ेके गाड़े घोल) से भी काम लिया गया
होगा, वहाँ यह बात विशेषतासे देखनेमें आयेगी और वहीं
किसी भी हालतमें बिना कुछ योडा-सा तेल इस्तेमाल किये

सुन्दर एक मोटाईकी तह पैदा करना भसंभव हो जायगा। जैसे-जैसे पोटली स्खती जाय, वैसे-वैये उसपर पहले-के दहपर, थोड़ी-सी पॉलिश प्रार लगा लेना चाहिए। तेल मी श्रावश्यकतानुसार ले लेना ठीक है। थोड़ी-सी पॉलिशसे बहुत-सा काम लिया जा सकता है और नए सीखने वाले-को यह ध्यान रखना चाहिए कि पोटली बहुत भीगे नहीं। बह केवल थोड़ा-सा नम भर हो जाय।



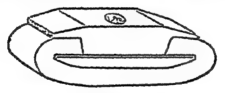
चित्र २१ — वार्निश करना । फिर बुरुशका जकड़ीके रेशोंके भार-पार फैरना चाहिए ।

बहुतसे विद्यार्थी यह देखकर कि सूखी पोटलीसे काम करना कितना कठिन है कदाचित यह सोचें कि मदि पाँखिस -श्रिषक इस्तेमाल की जाय तो काम जल्दी हो जायगा।
-यदि मतलव सिर्फ लक्डोपर तह देना होता तो यह एक
प्रकारसे ठीक होना परन्तु श्रत्यधिक पॉलिशके प्रयोगका फल
-यह होगा कि स्पिरिटके जल्द उड़ जानेसे जो चपडा रह
जायगा वह ऊबड़-लाबड़ होगा श्रीर हर जगह एक-सा नहीं
होगा; पतली, समतल तह नहीं बनेगी। पोटलीसे यदि
किसी भी भागमें श्रिषक पॉलिश निक्लने लगे तो ऐसा
नहीं होने देना चाहिए। जब पोटलीमें काफी पॉलिश नहीं
होती है, तो तह चढ़ानेका काम बेकार बढ़ जाता है या यदि
पॉलिश लक्डीपर लगे ही नहीं तो फिर असम्भव-सा ही
हो जाता है।

पहली तह देनेका काम तब रोकना चाहिए जब यह सममा जाय कि लकड़ो और अधिक पाँ लिश नहीं सोखेगी। सतहपर थोड़ो-सी चमक दील पड़ेगो पर वह ऊँची-नीची होगी और पोटली चलानेके चिह्न उसपर साफ़ दिलाई देंगे। ये सब चिह्न बादको हटा दिए जायँगे। यह सोचा ना सकता है कि यदि पाँ लिश बहुत गाड़ी हुई या बहुत हलकी तो नतीना वही होगा नो उस हालतमें जब पोटली बहुत गोली या बहुत स्ली हो। परन्तु बात ऐसी नहीं है। पाँ लिश बहुत पतली होनेमें सबसे बड़ी आपित यह है कि इसमें लकड़ीपर अच्छी तह चढ़ानेमें बहुत समय -छगेगा। फिर भी बहुत गाड़ी पाँ लिश लेनेसे यह कम हानि-

कर है। अनुभवी पॉलिश करनेवालेको दोनों ही गलितयाँ माल्स हो जायँगी परन्तु नीसिखिएको सदा इस खोजमें रहना चाहिए कि गुल्थियाँ या सिकुडने न पढ़ें और थोड़ा-सा भी ध्यान देनेपर वह बड़ी कठिनाइयों और भूज-चूकोंसे बच जायगा।

दूसरो पुताई—-जिस सामानपर पॉलिया कर रहे थे उसे कम-से-कम एक दिन तक योंही धूलसे बचाकर पड़ा रहने दो । फिर उसकी जाँच करनेपर देखोगे कि उसका रूप बहुत बदल गया। कितना बदल गया यह इम बातपर ध्रवलियत रहेगा कि लकड़ीमें कितनी पॉलिश घुस गई है। उसपर एक बार फिर पहलेकी तरह पॉलिशकी तह चड़ाओ

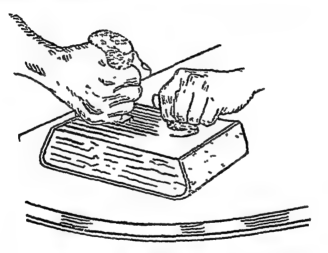


चित्र २२ — वानिंश रगड़नेका यहा । यदि वानिंशको प्यूमिस पाउडरसे रगड़ना हो तो इस प्रकारके नमदा चढ़ी जकडीके यहेका इस्ते-माल करना चाहिए ।

( पहली तहके खूब सूख जानेके वाद और रेगमाल करनेके बाद, नीचे देखी )। यह ध्यान रहे कि जितना सम्भव हो सके, अतना कम तेल लगाओ। फिर उसे एक तरफ पड़ा रहने दो और पॉलिश करना और लकड़ीको पॉलिश सोखने देना उस समय तक जारी रक्खो जब तक कि पॉलिशकी तह सामानको कई दिनों तक पड़ा रहने देनेपर भी धँसे नहीं। जब यहाँ तक पहुँच जाय तो तह देनेका काम ख़त्म समक्तना चाहिए और पहली पॉलिशके लिए सामान तैयार हो गया समझो। इसकी प्रक्रिया जाननेसे पहले, निम्न बातों पर ध्यान देना आवश्यक है—

कितनी बार ?—जकडीपर तह देनेका काम कितनी बार किया जाय यह परिस्थितिपर निर्भर है । अच्छी, घने रेशेकी लकड़ीमें इतनी वार ज़रूरत न पड़ेगी जितनी खुजी, प्यासी लकड़ियोंमें। परन्तु अच्छे से अच्छे सामानपर जो यथासंभव बहुत ही टिकाऊ बनाया जाता है, चार बारसे शायद ही श्रधिक चाहिए । दो तह देनेमें एक या कई दिनोंका अन्तर हो सकता है; प्रतीक्षा करनेका कारण यह है कि तहें जितना भी इस बीचमें हो सके भीतर सोख ली जायँ। यदि कई दिन तक पड़ा रखनेके बाद भी पॉलिश "बूबे" ( धँसे या बैठे ) नहीं तो दूसरी तह देनेसे विशेष जाभ नहीं। पहली तह शायद ही कभी काफी होती है, परन्त सस्ते दाम या समयकी कमीके कारण श्रक्सर एक ही तह दी जाती है। इसलिए जो लोग पॉलिश करना चाहते हैं, उन्हें यह नहीं सोचना चाहिए कि जल्दी करनेकी कोई तरकीव नहीं।

फिर भी नाकाफ्री पॉलिश ठीक नहीं क्योंकि इस द्शा-में फिर थोडे दिनों बाद तह टेनेकी आवश्यकता पट जायगी। जब सामान बेचनेके लिए ही बना हो तो एक ही तह बहुत हलकी-सी काफ्री है—यदि ग्राहक्के हिटकोणसे नहीं तो विक्रेताके दिख्लोणसे ही।



चित्र २३—वार्निश रगव्नेका बढ़ा बद्दा । बढ़े कामोंके लिए हैंडिल लगे बट्टे के इस्तेमालमें सुविधा होती है (पिछला चित्र देखों)।

रेगमाल करनेकी आवश्यकता—विदया कामके छिए आठ तह चढ़ाना उचित होगा। प्रत्येक तह पतली हो सौर ,खूब सुख नाय तव उसपर दूसरी तह चढाई नाय।

प्रति तहको कम-से-कम दो दिन सूखने दिया जाय । चौधी श्रीर आठवीं तहोंको रगड़ा जाय । इस प्रकार बहुत बढ़िया काम वनता है। तह देनेके बीच-बीचमें वारीक रेगमालसे सतह रगड़ डालना चाहिए। विशेष कर पहली तह देनेके बाद, परन्तु इतना नहीं रगड़ना चाहिए कि सतह ही उड़ जाय केवल इतना कि सतह चिकनी हो जाय। यहाँ यह वता देना उचित है कि थोड़ा-सा प्यूमिस-पाडडर सतहको विषमता दूर करनेके लिए बहुत उपयोगी होती है। पहली और दूसरी तहोके बाद रेगमाल करनेको कहा गया है, परन्तु किन्हों भी तहोंके बाद यह हो सकता है। यदि पॉलिशको तह होशियारीसे दी गई है तो इसकी कोई विशेष आवश्यकता नहीं।

कुछ फुटकर वातें—पहलेकी हुई तहपर एक दूसरी तह देनेके पहले अच्छा हो यदि सतहको धीरेसे गुनगुने पानी-से धो डाला जाय (बहुत अधिक पानीसे नहीं) जिससे चिकनाहट (तेल) छूट जाय और पोटलीके काममें अड्चन न हो। चट-पट धोनेसे कोई हानि नहीं होती और बहुधा इससे लाभ ही होता है यद्यपि सदा ही यह बात आवस्यक नहीं। जब पहले दी गई तहको काफी समय हो गया हो तो घोनेकी अक्रियाको बिल्कुल भुला न देना चाहिए क्योंकि सामानपर सदा धूल जम जाती है। यह तो कहनेकी आव-रयकता नहीं कि, पॉलिश करते समय धूल भी न चढ़ा दी जाय। पॉलिशका काम सदा धूल-रहित स्थानमें होना चाहिए। जब तह देना हो तो पॉलिश करनेवालेको यह ध्यान रखना चाहिए कि उसके हाथ साफ रहे श्रीर पुरानी पॉलिश उनमें न लगी रहे। यदि पुरानी पॉलिश या चपडे चिमटे



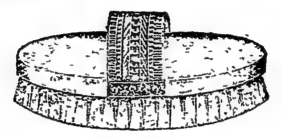
चित्र २४ — चमक लाना।

रगड़े हुए वार्निशकी सतहपर चमक लानेके लिए उसे रॉटन स्टोन और तेलसे रगडना पडता है। हाथ चक्कर काटता चले, लैसा इस चित्रमें दिख-लाया गया है।

हों तो श्रवश्य ही उसके दुकहे छूटेंगे और पॉलिशकी नई सतहको बिगाड़ देंगे। कदाचित इस स्थानपर यह कहना ठीक होगा कि हाथमें जो पॉलिश चिमट जाय उसे गरम पानी श्रौर सोडेसे धो दिया जाय, या स्पिरिटसे धो डाला जाय। तह पतली हो क्योंकि यह महस्वपूर्ण नहीं कि लकड़ी पर कितनी मोटो तह है बरन यह कि वह कितनो अच्छो श्रीर बरावर वन पड़ी है। यह मी ज़रूरो है कि मिल-भिल तह देनेके बोवमें इतने समयका श्रंनर हो कि तह ज़्त "हुव" जा सके।

दूसरा आवस्यक काम यह है कि पोटलों को प्रत्येक बर तह देते समय इतना रगड़ा जाय कि वह सूल जाय और उसे बार-बार भिगोया न जाय । इस तरह चठनेले चपड़े-की परत पतलों हो रहतों है । जिस सतहपर पॉलिश हो रहों हो सूलों या गोलों पोटलों को किसी मो दशामें उसपर रोक रखना न चाहिए । उसे चलाते (स्थान बदलते या हरकत करते) रहना चाहिए । वह सामानगर घीरे-घीरे फिसलतों रहे । पड़ली चार तह देनेमें तो यह बात इतनों महस्वकी नहीं है नितनी बादकों; तब यह ज़रूरी हो जाती है । मतह से पोटलों को उठाते हुए भो इसी बातका ध्यान रखना चाहिए । बीचमेंसे ही झचानक कठा लेना ठोक नहीं । उसी तरह चक्कर बनाते हुए किनारेपर के लाकर छोड़ना उचित है ।

नए तिद्यार्थीके एथ-प्रदर्शनके छिए यह कहा जा सकता है कि चित् वह किनारेपर विशेष ध्यान रस्तेगा तो बोचर्छा सतह खुद ठीक रहेगी। कारण यह है कि किनारोको बहुया सुला दिया जाता है और वहाँ पाँकिश और स्वानोसे कस होती है। श्रन्छी, टिकाऊ पॉलिशका रहस्य यह है कि सब जगह सम तह जमे और फिर इसे ''झूवनेके लिए" काफ़ी समय मिले।

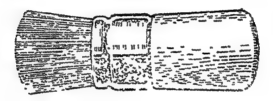


चित्र २५—वार्निश रगड्ने का बुरुश ।
साधारण कामोंके लिए चित्र २२ में दिखलाये
गये बट्टेके बदले बुरुशका प्रयोग किया जाता है ।
इससे काम जरुद होता है (परन्तु उतना बिदया
नहीं )।

चमक लाना —फ्रेंच-पॉलिशमें सबसे श्रंतिम काम यह है कि चपड़ेकी तह चमकाई जाती है। इस प्रक्रियामें पोट-लीके चिन्ह श्रीर हर तरहके धव्बे निकल जाते हैं और सतह सुन्दर हो जाती है। टिकाऊपनके लिहाज़से चपड़ेकी बढ़िया तह देना महत्त्वपूर्ण है परन्तु श्रंतिम क्रिया चमकके लिए श्रधिक महत्त्वकी है। यदि कारीगर चमक न दे सके, तो फिर उसकी पहलेकी मिहनत बहुत कुछ बेकार चली जाय। पानीके स्टेनमें रँगने, लकड़ोके रंगको गहरा करने और दूसरी श्रावश्यक क्रियाओं को, जिन्हें अच्छी पॉलिश करने वालेको जानना ही चाहिए, छोड़कर कदाचित यह चमक छाना ही सबसे कठिन और कष्ट-साध्य है। जो मनुष्य इसे सचमुच ही श्रच्छी तरह कर सके, उसे अच्छा श्रीर निपुरा पॉलिश-कर्त्ता समकता चाहिए।

इस चमकानेकी प्रक्रियामें पहले जिस क्रियाका वर्णन होगा वह कुछ तह देने जैसी ही है; प्रारम्भमें तह देना, फिर अंतमें चमकाना-दोनों क्रियाएँ मिल जाती हैं। केाई विशेष समयका श्रंतर बीचमें इस प्रकारका नहीं है जैस भरने श्रीर तह देनेमें है। फिर भी ये प्रक्रियाएँ भिन्न हैं, ढंगमें और फलके अनुसार भी। बीचकी प्रक्रिया सदैव नहीं करनी होती. परन्तु ऊँचे दरजेका सामान होनेपर इन्हें करना चाहिए । थोडे शब्दोंमें, चमक लानेमें तह लगे धरातलको स्पिरिटसे घोना होता है। यदि यह बात अच्छी तरह समक जी जाय तो इस दड़को चाहे श्रंतिम वार तह देने या पहली बार स्पिरिट लगानेके नामसे पुकारा जाय, है यह बड़ा सीधा-सादा । इसमें पोटलीकी पाँकिशको धीरे-धीरे कम कर दिया जाता है और घीरे-धीरे उसकी जगह स्पिरिट डाल दी जाती है। धीरे-धीरे स्पिरिट मिलाकर स्पिरिटकी मात्रा अधिक कर दी जाती है यहाँ तक कि पोटलीकी तमाम पॉलिश चुक जाती है। पहले पोटलीको तीन हिस्से पॉलिश और एक हिस्सा स्पिरिटमें भिगोना चाहिए ; फिर वरावरकी मात्रामें

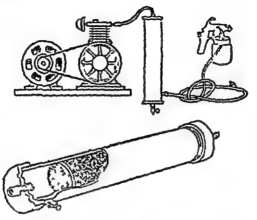
लेना चाहिए; तीसरी बार तीन हिस्सा स्पिरिट श्रीर एक हिस्सा पॉलिश, चौथी बार केवल स्पिरिट रहे। इससे यह माने नहीं निकलता, कि ये श्रनुपात विल्कुल ठीक-ठीक ही रहें। नाप तौल करना अन्यवहारिक होगा। केवल ब्झ बतला दिया गया है। अनुमानसे काम करना चाहिए। अतिम बार पोटलीमें पॉलिश विल्कुल नहीं रहेगी और उसको उस समय तक रगड़ा जाय जब तक वह प्री-प्री सूख न जाय या लगभग सूख न जाय।



चित्र २६—स्टेनसिल करनेका बुरुरा । स्टेनसिल द्वारा चित्र रॅंगनेके लिए कडे और छोटे बालोंके बुरुराकी श्रावश्यकता पडती है।

इस श्रवस्थामें पहुँचकर केवल स्पिरिट लगानेकी क्रिया ठीक-ठीक शुरू होगी। पोटलीको बदलकर दूसरी पोटली लो। यह श्रावश्यक नहीं है कि वह नई हो। परंतु यह ज़रूर है कि उसपर पॉलिश कुछ भी न लगी हो। स्पिरिट लगानेके लिए ही एक पोटली श्रलग रख ली जाय तो ठीक होगा। श्रच्छा हो यदि उसपर तीन-चार कपड़े

तिपटे हुए हों। जैसे-जैसे ये कपड़ेकी तहें स्वतो जाय वैसे-वैसे उन्हें एक-एक करके हटाया जा सकता है। यदि एक ही तह काममें लाई जाती है तो यह आशंका है कि स्पिरिट एक द्म भाग बनका उड़ न जाय । लकड़ीके ऊपर चपड़े ही की जो तह जगी होती है उसे स्पिरिट थोडा-सा घुलाकर छुड़ा देती है। परन्तु बहुत थोडा चरड़ा घुलता है। पोटलीमें स्पिरिट यों ही बहुत सी ले जी जाय तो और बात है। यदि बहुत-सी स्पिरिट सी जायगी तो यह भी आशंका रहेगी कि तहकी तह ही घुल न जाय श्रीर त्तकड़ी नङ्गी रह जाय। इसके लिए सदैव सतर्क रहना होगा । स्पिरिट इतनी हो कि तहके अपरका हिस्सा श्रीर चिकना हो जाय, ज्यादा ज़रा भी न हो। रगडनेमें भी यह ध्यान रखना चाहिए किसब स्थानींपर एक ही सा दवाव पदे और ऐसा न हो कि कहीं अधिक रगड़ जाय,कहीं कम। स्पिरिट थोड़ी हो तो अचानक कोई हानि हो जानेका डर नहीं है, इसलिए जितनी कम हो उतना अच्छा। पहले घीरे हाथसे रगड़ो, जैसे-जैसे स्पिरिट सुबतो नाय, वैसे-वैसे दबाव ज्यादा करते जाओ । तेल नहीं खगाना चाहिए । तेज चाहे उस सामानपर हो जिसे रगड़ रहे हो या पोटलीपर बगा हो, उसकी मौजूदगीमें पॉलिश लाना संभव नहीं होगा। असफलताका प्रधान कारण यह है कि पोटली स्पिरिटसे अधिक भिगो ली जाती है। इससे चपड़ा मुला-



चित्र २७—स्प्रे-गनके लिए संकुचित वायु ।
सबसे बाँई श्रोर है श्रश्ववलकी विजलोकी मोटर
है, उसकी बगलमें हवा द्वानेका पंप । श्राधे
गेंदके श्राकारवाले भागसे हवा आती है
और खूव द्वकर रबड़की नली द्वारा कंडेंसरमें
पहुँचती है। कंडेंसर पंपकी वगलमें दिखलाया
गया है। इसकी भीतरी बनावट पंपके नीचे
वाले चित्रमें दिखलाया गया है। यह २ इंच
व्यासका श्रीर १४ इख लंबा लोहेका पाइप है
जिसमें दोनों ओर टोपी लगाकर छोटी-छोटी
नलियाँ लगा दी गई हैं। इनमेंसे एकमेंसे हवा
भीतर आती है और दूसरेमेंसे वाहर निकलती
है। इसमें लकड़ीका घूशा (लच्छा) भर दिया
जाता है जिसमें हवा छन जाय। एक श्रोर (पेंदो

की तरफ) पंपसे आये तेल श्रादिको कभी-कभी निकाल बाहर वरनेके लिए टोंटीदार नली भी लगानी पड़ती है। कंडेंसरसे निकलनेपर संकु-चित हवा रबडकी नली द्वारा स्प्रे-गनमें जाती है।

यम हो जाता है। और निकल श्राता है। बहुतसे पोटलीको छोड देनेपर सफल हो जाते हैं। वे इसके स्थानपर स्पिरिट में डालकर निचोड़ा साफ, नरम कपड़ा काममें ठाते हैं।

यदि यह प्रक्रिया ठीक की जा रही होगी तो चमक आना बहुत जरुद शुरू होगा और जब पूरी-पूरी चमक श्राती मालूम पड़े तो पोटली या कपड़ेको रेशोंकी दिशामें ही चलाना चाहिए, चक्करदार हरकतसे या रेशोंके आर-पार नहीं। अब केवल पोटलीके कपड़ेको ही फेरकर काम ख़त्म कर देना चाहिए।

श्रव कामको स्वनेके लिए छोड़ दो । यह ध्यान रहे कि सतह ( को स्पिरिटसे मुलायम पड़ गई होगी ) ख़रच न लाय । सतह धीरे-धीरे कड़ी पड लायगी परन्तु कुछ समय तक टसे होशियारीसे वरतना चाहिए और उससे कोई चीज़ नहीं लगने देना चाहिए नहीं तो उसपर चिन्ह पड लायँगे । धूलसे भी उसे बचाना चाहिए क्योंकि उसपर कुछ भी पड़ लायगा तो पॉल्डिशके साथ जम लायगा श्रीर चमक बहुत कुछ मारी लायगी।



चित्र २९—पुरानी रोति और नई

क्रपर बायें कोने में स्टेन, बार्निश आदि लगाने का पुराना ढंग दिखलाया गया है। नवीन रीति में स्प्रे-गन का इस्तेमाल किया जाता है। इस यंत्र में जब संकुचित वायु डाला जाता है तो रंग भ्रोंसी के रूप में निकलता है।

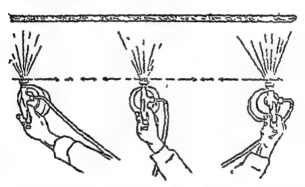
#### ऋध्याय ६

# विशेष चमक—कुछ ज्ञातव्य बाते

रत्तेज्-चपहे ग्रीर स्पिरिटके घोलमें अन्य वस्तु डाल कर विशेष चमक पैदा करनेको ग्लेज करना कहते हैं। ब्लेज करना यद्यपि फ्रेंच-पालिशकी नकल-सी है. तो भी पालिश करनेवालोमें उसकी चाल हो गई है। कभी-कभी तो यह बहुत ही सुगम पडती है और कभी-कभी किन्हीं दशाओं में स्पिरिट द्वारा ( पिछले अध्यायमें वतलाई रोतिसे) चमक पैटा करनेके फामसे श्रधिक सुन्दर बैठती है। इसी लिए इसे साधारण पॉलिश करनेकी प्रक्रियाश्रोंमें स्थान मिलना चाहिए। यदि थोडी मात्रामें ग्लेज़ किया जाय तो यह प्रक्रिया कुर्सी-मेजोंकी नक्काशीपर इतनी ही ठीक उतरती है जितनी स्पिरिट-वार्निश लगानेसे । इसके द्वारा चमकाया हुआ सामान बाजारमें फ्रेंच-पॉलिश किए हुए सामानके नामपर ही बिकता है और यह बात आपत्ति-जनक भी नहीं है। ग्लेज करनेमें आपत्ति तो यह है कि यद्यपि रंग-रूपमें स्पिरिट द्वारा चमकाकर फ्रेंच-पॉलिश किए सामानसे यह विलक्क मिल जाता है तो भी यह चमक उत्तनी टिकाऊ नहीं होती । अनाडीके हाथसे स्पिरिट द्वारा चमकाए सामानसे ब्लेज़ किया सामान श्रन्छा रहता है श्रीर यही बात इसके पक्षमें कही जा सकती है। जिसे कभी-कभी ही पॉलिश करना हो वह स्पिरिटके सहारे अन्छी चमक उत्पन्न नहीं कर सकता, इस कारण कि इस काममें काफी अभ्यासकी आवर्थ्यकता है।

नो हो, यदि स्पिरिट द्वारा चमक ठीक-ठीक लाई जा सकती है तो ग्लेज़-द्वारा वही काम करना उतना श्रच्छा नहीं। उसे असली चीज़की नक़ल समम्मना चाहिए अथवा एक ऐसी युक्ति समम्मना चाहिए जिससे सरलता और शीव्रतासे वही बात पैदा की जा सकती हो। दोनों प्रक्रियाओं में अंतर यह है कि स्पिरिट-द्वारा चमक जाने में वर्षण (रगड़) से काम लिया जाता है; दूसरे ढंगमें पॉलिशकी तहपर वानिंशकी एक बहुत ही पतली परत चढ़ानो होती है। पहली दशामें तो चपड़ेको ही चमकाया जाता है, बादकी रीतिमें चपड़ेपर एक मिश्रणसे जिसे ग्लेज़ कहते हैं (परन्तु जिसके और भी नाम हैं) वानिंश की जाती है।

ग्लेजकी उपयोगिता—जो पॅलिश करनेवाले श्रपने सामानको अच्छी कीमतपर बेचते हैं, वे ग्लेज बहुत ही कम प्रयोगमें लाते हैं और उसे केवल उन्हीं स्थानोंपर लगाते हैं जहाँ स्पिरिट द्वारा चमक श्रच्छी तरह श्रीर सुगमतासे नहीं लाई जा सकती या जहाँ उसका प्रयोग आवश्यक नही है। इसके उदाहरण कुसियोंकी पट्टियों और दाँचेमें मिलते हैं। इसीं वुननेके पहले दाँचेपर थोड़ी बहुत पाँलिश कर दी जाती है; चमक सबसे वादमें लानी होती है। पाँलिश करनेवाली इसींमें जितना कम हाथ जगाया जाय उतना ही अच्छा क्योंकि बुनावट या मढ़े हुए कपढे श्रादिके खराब हो जानेकी श्राशंका रहती है। ग्लेज़ करनेमें वेवल एक दो बार पाँलिश लगानेसे काम चल जाता है। परन्तु दिपरिटसे चमकानेमें बहुत बार ऐसा करना होता है।



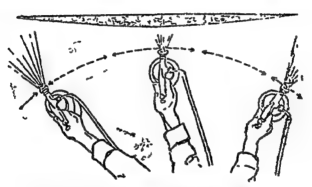
चित्र २०—स्प्रे-गनका उचित प्रयोग । हाथ कामकी सतहके समानांतर चले और रंगकी धार सतहसे समकोण बनाती रहे ।

जदाव, पचिकारी या नक्काशीके काममें, जहाँ जदाव या नक्काशी सतहसे हुछ ऊँची हो गई हो, ग्लेज़ोंका प्रयोग किया जा सकता है। ऐसी चीज़ोंपर ग्लेज़ स्पिरिटसे कहीं श्रद्धा रहेगा। डॉचेपर भी ग्लेज़का प्रयोग करनेमें लाभ है भीर साधारखतया जो भाग जल्दी ही घिस-घिसा नहीं जाते उनपर यह ठीक रहता है। श्रीसत दरजेकी कामकाज़ी -चीज़ोंपर यह टिका भी रहेगा जेकिन उतना नहीं जितना स्पिरिटसे चमक दी हुई पॉलिश रुकेगी। ग्लेज़को चमक इतनी अधिक टिकाऊ नहीं होती।

ग्लेजका नुसखा—ग्लेज बाज़ारमें कई नामोंसे बिकती हैं परन्तु उन कारगोंसे जो फ्रेंच-पॉलिशके सम्बन्धमें दिये गये हैं, घरकी बनी चीज़ ही अधिक अच्छी है। ग्लेजको तैयार कर लेना बडा सरल है। इसमें केवल दो ही चीज़ं प्रयोगमें आती हैं—लोबान और मेथिलेटेड स्पिरिट। जब लोबान घुल जाय तो पहले मलमलके कपदेसे छान लो जिससे बेघुली कोई भी चीज़ घोलमें न रहे। श्रनुपातमें बडी हद तक विभिन्नता लाई जा सकती है परन्तु जो अनुपात पॉलिश के सम्बन्धमें दिया गया है वह ठीक होगा। अर्थात लोबान ३ छटाँक,स्पिरिट एक बोतल। पॉलिश तैयार करनेमें लोबान के स्थानपर चपदा इस्तेमाल होता है, बाकी तैयार करनेका व्हंग एक ही है।

लोबान भी कई तरहका होता है और प्रत्येक प्रकारके लोबानकी अपनी विशेषता होती है। सबसे अच्छी क्रिस्म काममें लानी चाहिए। लाबकी तुलनामें इसमें पैसेकी बचत -नहीं होती। इससे बचत केवल समय की होती है। न्यव-सायकी दृष्टिसे समय भी धन ही है। यह ध्यान रखना चाहिए कि जोबान श्रन्छी हो और इसिबए सस्ती चीज़पर ही टूटना ठीक न होगा।

रलेज लगानेका ढग—ग्लेजको जकदीपर पोटबीसे, स्पंजसे या बुरुशसे लगाया जा सकता है। अधिकतर पोटली सबसे अच्छी पदती है और भाम तौरपर उसीका प्रयोग होता है। ग्लेज़को सतहपर रगदा नहीं जाता, पेंट



चित्र ३१ — स्प्रे-गनका भनुचित प्रयोग। हाथको घुमानेसे और कामसे इसकी दूरी घटने-बदनेसे वानि का कहीं मोटी, कहीं पतली, छगेगी।

(तैल-रंग) की तरह उसकी तह-सी चढ़ा दी जाती है। इक जोग क्र्याल करते हैं कि नंगी लकडीपर भी ग्लेज़ सगानेसे चमक आ जायेगी। किन्तु यह विचार ठीक नहीं है। कोई भी ऐसी वस्तु नहीं है जिसे लकड़ीपर एक चार जगा देनेसे ही चमक आ जाय। इसजिए ग्लेज, पॉलिश बा वार्निक करनेके पहले अस्तर आदि करना परमावश्यक है।

स्पिरट और पॉलिशके सम्बन्धमें लिखते हुए कहा गया था कि ये चीज़ें पोटलीपर कम मागमें ही ली लायँ। परंतु गलेज़ श्रिषक मात्रामें अच्छी रहेगी। फिर भी इतनी नहीं कि चूती रहे, केवल इतनी कि हलकेसे दबावसे ही वह जक़डीको तर कर दे। रेशोंकी दिशामें एक-दो बार पोटली-का हाथ फेर देने भरसे ग्लेज़ हो जायगी। कही भी दुबारा गलेज़ लगानेसे पहले, वहाँ के लगे हुए ग्लेज़को स्व जाने देना चाहिए। जब तक चमक ठीक न क्षा जाय, ग्लेज़की तह देते रहे।, परन्तु यह ध्यान रहे कि यह तह मोटी न हो जाय।

जिन चीज़ोंपर फ्रेंच-पॉलिश की गई है और जो श्रव पुरानी पढ़ गई हैं, उनपर ग्लेज़ की जा सकती है। पहले गरम पानीसे घो ढालो और खूब साफ कर लो। फिर ग्लेज़ लगाओ। पह दंग दूसरे ढंगोंसे अच्छा रहेगा।

## श्रध्याय १० वानिश श्रीर चपड़ा

पॉलिश करनेमें रुकड़ीपर चपड़े ( छाह ) की पार-दर्शक ग्रीर चमकीली तह चढ़ा दी जाती है। वार्निश करनेमें लक्ष्ड़ीपर अन्य वस्तुग्रोकी पारदर्शक और चमकीली तह चढ़ा दी जाती है। यदि ठीक दहसे किया जाय तो वार्निश किसी प्रकार पॉलिशसे कम सुन्दर नहीं उतरती। चपडा पानीसे ख्राव हो जाता है और इसलिए बाहरी चीज़ोके लिए इसका उपयोग नहीं किया जा सकता, परन्तु ऐसी चीज़ोंपर भी वार्निश टिक सक्ती है। पॉलिशकी तरह वार्निश भी लक्ष्डीकी रक्षा करती है। वरसातमें उसे फूलने नहीं देती ग्रीर सदा उसे ऐंडनेसे रोक्ती है।

वानिश क्या है—वानिश अब इतने विभिन्न प्रकारोकी बनती है कि यह कहना कठिन है कि वानिशका क्या अर्थ है। मोटे हिसाबसे यह कहा जा सकता है कि वानिश एक तरल पदार्थ है जिसमें कोई अपार-दर्शक वस्तु नहीं पढ़ी रहती और जो जकड़ी आदिकी रक्षा और सौंदर्थ-वृद्धिके लिए इस्तेमाल की जाती, है, जिसकी एक पतली समतल तह कगाई जा सकती है और जो स्कनेपर कड़ी हो जाती है और पारदर्शक रहती है। इसके

स्वतेमें केवल यही नहीं होता कि घोलक पदार्थ उड़ बाय ( जैसा पॉलिशमें होता है ), इसमेंका तेल हवाके ऑक्सि-जनको सोलकर कड़ी और पारदर्शक वस्तुमें परिएत हो जाता है। कुछ वानिशें सूखनेपर खूब चमकीली रहती हैं, परन्तु छुछ अर्घ-चमकीली हो जाती हैं। कई तरहकी वानिशें बनती हैं। प्रत्येक बड़ा कारखाना सौ-दो-सौ तरह-की वानिशें बनी-बनाई वेचता है। इनसे भिल-भिल काम सघता है।

मोटे हिसाबसे साधारण वार्निशें तीन जातियोमें बाँटी जा सकती हैं (१) तेल वाली, (२) स्पिरिट वाली, (३) जापान वार्निश।

तेल वाली वालिंशे — कई पेड़ॉके तनोंसे (ज़रासा वाद करनेसे) गोंदके समान वस्तु निकलती है। संसारके सभी वृक्षोंके गोंदकी जींच हुई है और सब उपयोगी गोंदों- का इस्तेमाल किया जाता है। (नोट—गोद शब्दसे यह न समझना चाहिए कि वे वस्तुएँ पानीमें बवूलकी गोंदकी तरहसे शुलनशील हैं। रबढ़ भी एक वृच्चसे निकल गोंद है।) ऐंबर, कोपल, कौरी, पॉपिटयानाक आदि गोंद वानिंश बनाने के काममें आते हैं। इनको किसी तेलमें घोला नाता है, साधारणतः अलसी (तीसी) के तेलमें या चाइना बुद (दुंग) के तेलमें। घोलनेमें आँवकी भी सहायता लेवी पड़ती है (इसीको बार्निश पड़ाना कहते हैं)। गोंद और

तेलके अतिरिक्त बहुत थोड़ी मान्नामें कुछ विशेष रासायनिक पदार्थ (जैसे मैंगनीज़, सेंदुर, लिथार्ज आदि ) भी रहते हैं जिससे वार्निश जल्द स्खती है और इसमें तारपीन या कोई स्वनिज स्पिरिट (बेनज़ीन वगैरह) भी पड़ा रहता है जिससे वार्निश द्वरुशसे लगाने लायक काफ्री पतर्ला हो जाय। विशेष वार्निशोंमें, विशेष गुग्र लानेके लिए सोयाबीन, मोम-फली, सूरजमुखीके बीज, पोस्ता आदिका भी तेल हाला नाता है। किसो-किसी वार्निशमें मल्लीका तेल पड़ता है।

वार्निशों में तेल जितना ही कम पड़ता है वे सूलनेपर उत्तर्ना ही कड़ी होती हैं, परन्तु इस कारण वे अधिक आसानीसे चटक भी जाती हैं। अधिक तेल ढालकर बनाई गई वार्निशें अधिक लवीली होती हैं और वे शीप्र नहीं चटकतीं। वाहर भूप और पानीमें पड़ी लकड़ीपर जब कभी वार्निश करनी रहती है तो अधिक तेल वाली वार्निश-का ही प्रयोग करना पड़ता है, यद्यपि इनमें इतनी चमक नहीं रहती जितनी कम तेल वाली वार्निशोंमें।

हलके रंगकी वार्निश और गाहे रंगकी दार्निशके दामों में बहुत श्रंतर होता है, परन्तु गाहे रंगकी वार्निशें हलके रंगकी बार्निशोंसे रंग छोदकर अन्य किसी वातमें कम नहीं होतीं। जब हलके रंगकी लकड़ीको वार्निश करनेपर भी हलके ही रंगका रखना रहता है तभी हलके रंगकी वार्निशका प्रयोग अनिवार्य होता है। तेल वाली वार्निशोंकी जाँच—सस्ती वार्निशोंमें सस्ते गोंद पढ़े रहते हैं जो वस्तुतः अपने कामके लिए उपयुक्त नहीं होते। यदि कभी वार्निशकी जाँच करनेकी इच्छा
हो तो किसो स्वच्छ लकड़ीपर वार्निश लगा दो। सूख जानेपर एक बार फिर वार्निश लगाओ। सूख जानेपर इस
लकड़ीपर पानीमेंसे निकाजा और निचोड़ा कपडा रख दो।
कपरसे किसी बरतनसे डक दो कि कपड़ा सूख न जाय।
१२ घंटे पडा रहने दो। यदि वार्निश पानीसे सफेद पड़
जाय तो समको कि वार्निश चहुत अच्छी नहीं है। यदि
सूखनेपर भी पुराना रंग न आए तो समको कि वार्निश
रही है—यह मकानोंके भीतर रहने वाले सामानपर भी
लगाने योग्य नहीं है।

तीन तरहकी तैल-वार्निशें — तेलकी न्यूनाधिक मात्राके प्रनुसार वार्निशको कम तेल वाली वार्निश ( शॉर्ट- श्रॉयल वार्निश ), मध्यम तेल वाली वार्निश ( मीडियम- श्रॉयल वार्निश ) और अधिक तेल वाली वार्निश ( लॉइ- श्रॉयल वार्निश ) कहते हैं। इनका गुण दोप ऊपर वतलाया जा चुका है।

कम तेल वाली वार्निशें सूखनेपर खूब कड़ी हो जाती हैं, वे शीव्र सूखती हैं और उनपर चमक खूब रहती है। इस कारण फरनिचरपर ये ही लगाई जाती हैं। जहाँ श्रंत-में धार्निशको सूखनेपर रगद-रगड़कर चमकाया जाता है वहाँ भी ऐसी ही वार्निशॉका प्रयोग किया जाता है। इनके यनानेमें १०० पाउंड गोंद पीछे ४ से ६ गैलन तक तेल दाला जाता है।

मध्यम तेल वाली वार्निशोंमें १०० पाउंट गोंद पीछे १२ से ३० गैलन तक तेज पड़ता है। इनके गुग-दोष अन्य दोनों जातियोंकी वार्निशोंके बीचमें पड़ते हैं। ये घरके भीतर और वाहर वाले सामानोंपर प्रयुक्त होते हैं।

अधिक तेल वाली वार्निशोंमें १०० पाउंड गोंद पीछे २५ से ५० गैलन तक तेल पड़ता है और ये बाहरी कार्मों पर लगाई जाती हैं, जैसे गाड़ी श्रादिपर।

इनके अतिरिक्त एनामेलोमें डालनेके लिए विशेष वार्निशें भी बनती हैं। (प्राइंडिंग वार्निश )।

स्पिरिट वानिश-सबसे विख्यात स्पिरिट वानिश चपड़ेकी वानिश है जो मेथिलेटेड स्पिरिटमें घोलकर बनती है। परन्तु चपड़ेके अतिरिक्त अन्य गोंद (डामर आदि) का भी उपयोग किया जाता है और स्पिरिटके बदले खनिज स्पिरिट या तारपीन, इत्यादिका भी प्रयोग होता है। चपड़े-के संबन्धमें इस विपयपर आगे भी विचार किया जायगा।

जापान वार्निश—इन वार्नि शोंकी दो विल्कुल विभिन्न सातियाँ हैं—

(१) जापान द्रायर । ये मैंगनीज, सेंदुर, वियार्ज इत्यादिकी जातिके रासायनिक पदार्थ, और गोंद (या रजन), भॉक्सिजन सोसकर कड़े होनेवाजे तेज और उडनशील तरल पदार्थ (तारपीन, खनिज स्पिरिट आदि) के मिश्रण में बनते हैं। इनमें विशेषता यही होती है कि ये बहुत जब्द स्खते हैं। इनमेंसे एक वार्निश गोल्डसाइज कहजातो है जो सोनेकी पन्नी विषकानेके काममें आती है।

(२) ब्लैक जापान—इसमें श्रन्य वस्तुओं के अतिरिक्त प्रेसफ़ास्ट पड़ा रहता है श्रीर साधारणतः यह काले रंगकी बनती है। धातुकी चादरों, मशीनों आदिके रॅंगनेमें बहुत काम आती है।

कुछ विशेष वार्तिशें — ऐसक्तान्टम वार्निश — ऐसक्ता-स्टम या ऐसफाल्ट पेदोंसे नहीं निकलता। यह स्तिज पदार्थ है जो कई देशोंमें, पाया जाता है। यद न तो पानीमें युक्तता है श्रीर न स्पिस्टिमें, परन्तु तारपीन और नैपधामें भासानीसे घुलता है।

सब कामके जिए एक वार्निश—ऐसी कोई भी वार्निश महीं है जो सब कामके जिए बराबर उपयोगी हो, परन्तु मध्यम तेज वाली वार्निशोसे बहुत-कुछ काम चला जिया जा सकता है।

स्पार वार्निश-स्पार जहाज़के मस्तूल और पालके बंडोंको कहते हैं। स्पार वार्निश ऐसी वार्निशको कहते हैं जो भूप और पानीकी अगहोंमें भी काम दे। यह अधिक तेख बाकी वार्निश है (देखो एष्ट १३४)। इसे बक्कीपर बिना

फिसी प्रकारके अस्तर किये ही छगाना चाहिए क्योंकि अकसर वार्निश तो ठीक रह नाती है, परन्तु धूप भौर पानीके कारण अस्तरके नष्ट हो जानेसे वार्निश उखद श्राती है। आवश्यकता हो तो कई तह केवल वार्निशकी लगाई जा सकती है। प्रत्येकको ज़रा-ज़रा रेगमालसे रगद जिया जाय तो और भी अच्छा है।

श्रमरीकाकी सरकारने यह कानून बनाया है कि जो बानिंश १८ घटे तक दंढे पानी या १५ मिनट तक खौलते पानीको बिना रग बदले बरदाश्त न कर सके उसे कोई कारखाने वाला स्पार धार्निशका नाम नहीं दे सकता।

फ्लोर-वानिश — अँग्रेजीम फ्लोर फर्शको कहते हैं।
यूरोप घौर अमरीकामें बहुतसे मकानोंके फर्श जकड़ीके
होते हैं क्योंकि ऐसा फर्श परको इतना ठंडा नहीं जान पहता
जितना सीमेंट, परवर श्रादिके फर्श। फ्लोर-वार्निश विशेषतया फ्रशींके जिए बनती हैं, परन्तु अन्य स्थानोंके लिए भीकाममें श्राती हैं। ये वार्निशें भी स्पार वार्निशकी ही तरह
हैं, परन्तु कुछ कम तेलके कारण कुछ श्रधिक कढी होती
हैं और रात भरमें सुख जाती हैं।

प्रलेट वार्निश—ऐसी वार्निश को स्र्यनेपर चमक-रहित या कम चमक की हो जाती है। कुछ लोगोंको चमकते इरवाजे श्रादि पसन्द नहीं झाते; वे ऐसी वार्निश लगवाते हैं। ऐसी वार्निशोंमें अकसर थोड़ी-सी मोम पड़ी रहती है, परन्तु मोम वाली वार्निश कमज़ोर होती है। चमक-रहित वार्निशों में दुंग धॉयल (चाइना बुड घ्रॉयल ) भी श्रिधक पदता क्योंकि यह तेल सुखनेपर चमकरहित हो जाता है।

कोच वार्निश—जैसा नामसे ही स्पष्ट है यह वार्निश गाडियों के लिए बनती है, परन्तु अन्य कामों के लिए भी उपयोगी है। यह वार्निश धूप और पानीसे शीघ नहीं ख़राब होती। इस बातमें यह स्पार वार्निशसे कम टिकाऊ है। परन्तु चमकमें उससे वह कर है।

वश-कीपर वार्नश-इस वार्निशमें सेंदुरकी जातिकी वस्तुएँ नहीं पड़ी रहतीं, इसलिए यह वार्निश शीघ्र सूखती नहीं। यह केवल वार्निश करनेवाले बुरुशोंको रखनेके लिए काममें आती है। बुरुशोंको इसमें इस प्रकार लटकाना चाहिए कि उनका बाल इसमें हूबा रहें(चित्र १५ देखों)। बालके बल बुरुशोंको खड़ा करनेसे बाल टेढ़े हो जायँगे और बुरुश खराब हो जायगा। जहाँ कभी ही कभी वार्निश की जाती है वहाँ इस वार्निशकी आवश्यकता नहीं। वहाँ बुरुशको तारपोनसे घोकर उसको अच्छी तरह सटकार देना चाहिए। एक बार फिर तारपोनसे घोकर इसके बालोंमें लोहेके तारके बुरुशसे कंघी कर देनी चाहिए। अंतमें साबुन और पानीसे घो डालना चाहिए (चित्र १६ देलो); परन्तु इस काममें बहुत समय न लगाना चाहिए क्योंकि पानी बालोंके लिए हानिकारक है। अंतमें बुरुशको कपदेपर पोछकर बालोंको सीधा

करके सूख जाने देना चाहिए। फिर उसे काग़ज़में छपेट कर रखना चाहिए।

रिवंग वार्निश-ये कम तेल वाली वार्निशें हैं। स्वाने पर ये स्पार-वार्निशकी तरह चिमड़ी नहीं होतों और इसिलए इनको पानी या तेल और प्यूमिस पत्थरके बारीक चूर्णसे रगड़कर आसानीसे घिसा जा सकता है। फिर रॉटन स्टोन के बारीक चूर्णसे रगड़नेसे इनपर दर्पणके समान चमकीली और चिमनी सतह वन जाती है। यदि श्रन्य वार्निशोंपर ये सब कियाएँ की जायँगी तो या तो चिमडी होनेके कारण वे ठीक कटेंगी नहो, या पानीसे फूलकर उखड आयेंगी, या बदरग हो जायँगी।

फिनिशिंग वानिश—यह कोच वार्निशको तरहकी होती है। फिनिशिंग वार्निशका अर्थ है सबसे अतमें अन्य तहोके ऊपर लगाने वालो वार्निश । थोड़ी-बहुत यह प्यूमिस-पाउटरसे रगर्डी भी जा सकती है धौर फिर इसपर रॉटन स्टोनसे चमक भी लाई जा सकती है।

पॉलिशिंग वार्निश-फिनिशिंग वार्निशकी तरहकी हो वार्निश है, परन्तु इसे अधिक श्रासानीसे प्यूमिस और रॉटन स्टोनसे रगड़ा जा सकता है और इसपर श्रिषक श्रद्धी चमक आती है।

फ़्लोइंग वार्निश—यह ऐसी फिनिशिंग वार्निश है को प्यूमिससे रगड़ी नहीं जाती। सुखनेपर को चमक शाती है वही रहने दी जाती है। इसमें यह गुण रहता है कि यह अधिक गादी लगायी जा सकती है और सूखते समय श्राप-से-आप बुरुशके निशान मिट जाते हैं।

पियानो वार्निश-पियानो वाजा वहुत दामका है।ता है। उसपर बदिया-से-यदिया चमक छाई जाती है। उस पर लगानेके लिए जो वार्निश होती है उसे पियानो वार्निश पहते हैं। यह पॉलिशिंग वार्निशकी जातिकी होती है (अपर देखो)। प्यूमिस और रॉटन स्टोनसे घिसनेसे पियानो वार्निशपर बहुत ही बदिया चमक आती है।

हा है श्रॉयल वानिंश—सस्तो पतली वानिशमें। श्रकसर यह नाम दे दिया जाता है।

चेयर वार्निश— जुर्सीपर लगानेकी वानिश । इसमें विशेष गुण यह होता है कि यह जरूट स्वती है और बरसात आदिमें भी इसमें नाम-मान्न विपविपाहट नहीं भाती !

हीट-प्रुफ्त वार्निश-जैसा नामसे स्पष्ट है यह वार्निश इन मशीनोंपर लगाई जाती है जो गरम हो जानी हैं इसमें मद्युलीका तेल पड़ता है।

वाटरप्रुफ वार्निश (जलश्रभेश वार्निश)—यह पानी से बहद खराव नहीं होती | इन वार्निशों में चाइना बुढ भीयब पड़ा रहता है | इस तेक्में पानी वरदाश्त करनेका इतना गुण है कि चीनमें कक्षे तेलसे नावके पेंदे रैंगे

जाते हैं।

मिक्सिंग वार्नि श — ऐसी वार्नि श तैल-रंगों ( पेंट ) में मिलानेके लिए बनाई जानी है। साधारण वार्नि शके तैल-रगोंमें मिलानेपर अकसर वार्नि श कुछ खराय हो बाती है, इसीसे इस कामके लिए विशेष वार्नि शकी आवश्यकता पड़ती है।

प्राहंदिंग वार्नि श — इनमें रंग घोटकर रंगीन जापान बनता है।

स्प्रेह्झ वार्निश — साधारण वार्निशमें कुछ अधिक मान्नामें तारपीन या बेनजीन डालकर यह वार्निश वनती है चौर स्प्रे-गनसे लगानेके लिए चधिक उपयुक्त होतो है। रंगसाज स्वयं तारपीन या बेनजीन (जो उसकी वार्निश में चधिक उपयोगी सिद्ध हो) मिलाकर किसी भी वार्निश के स्प्रे-गनसे लगा सकता है।

हिप्पिग वार्निश—यह साधारण वार्निशासे अधिक पतलो बनाई जाती है। वस्तुपर झशसे पोतनेके वदले वस्तुको ही इसमें डुवाकर निकाल लेते हैं। फालतू वार्निशको निश्वर जाने देनेके बाद पेंदीको नरम बुरुशसे पोछ दिया जाता है। खिलौनों और छोटे फरनिचर बनानेके कारखानोमें ऐसी वार्निश बहुत खपती है।

डामर वार्निश-तारपीनमें डामर नामक गोंद क -रखनको भोजकर यह वार्निश बनती है। यह बहुत स्वक, रंगरिहत और पारदर्शक होती है। यही इसमें गुण है। यह न तो काफ़ी कड़ी होती है श्रीर न टिकाऊ। इसलिए क्वेबल फैंसी चीज़ोंपर ही लगानेके काममें आती है।

चपड़ा-चपड़ा, लाह या लाख ( संस्कृत लाक्षा, श्रॅंग्रेज़ी लेक या शेलैक ) वस्तुतः वृक्षसे निकला गोंद नहीं है। यह छोटे-छोटे विशेष कीड़ेसे निकलता है जो कुसुम, बेर, पलाश श्रादि बृचोंमें लग जाते हैं या जान-वृक्तकर लगा दिये जाते हैं। कोड़े लगी टहनियोपर पपडी-सी बँघ जाती है। ये टहनियाँ तोड़कर कारखानोंमें भेज दी जाती है ( ससारका प्रायः कुल लाह भारतवर्षमें ही बनता है )। वहाँ पपडीको झुडाकर उसे फूटकर छोटे दानेका कर लेते हैं भौर तव पानीसे ख़ूब घोते है। इस प्रकार उनमेंसे जाल रंग निकत जाता है। तब उसे सुखाते हैं श्रीर फिर पछोड़ ( फटक ) कर साफ़ कर छेते हैं । श्रव उन्हें खँखरे कपड़ेकी बन्बी थैलियोंमें भरकर श्रांच दिखाते हैं । थैलीका एक सिरा एक भादमी पकड़ता है और दूसरा सिरा दूसरा श्रादमी | सिरोंको मरोड्नेसे पिघला लाह बाहर निकल पड्ता है । इसे तीसरा आदमी इकट्टा करता चलता है। यह लाह गरम पानी भरे जबलपुरी मिट्टीके बरतनोंपर चिपका दिया जाता है । जब करीय ट्रैइंच मोटी और हाथ-डेढ़ हाथ लम्बी श्रीर इससे कुछ कम चौड़ी तह बन जाती है तो एक आदमी इसे गरम बरतनसे उसाब कर शाँचके सामने खड़ा होकर

पैरों, हाथों श्रीर दाँतसे पकड़ता है और धं. परन्तु एक साथ ही, पैरों और हाथोंको तानता है और सिरको पीछे ले जाता है। इस प्रकार लाहकी तह बहुत बड़ी और पतली हो जाती है। इसी को चूर करके बाज़ारमें बेचते हैं। यही 'चपड़ा कह लाता है (चपड़ा शायद चपटा शब्दसे सम्बन्ध रखता है)।

इस प्रकारसे प्राप्त चपड़ा नारंगी रगका रहता है। यदि इसमें हड़ताल मिला दिया जाता है तो यह पीला हो जाता है। पॉलिशके काममें नारंगो (या भूरा) रंग का ही चपड़ा इस्तेमाल करना चाहिए।

नारंगी रगके चपडेको क्लोरीन श्रादिसे रासायनिक कियाश्रों द्वारा वर्णहीन करनेपर चपडा सफेद रंगका हो जाता है। इसे ब्लीच्ड शेलैक कहते हैं। हिंदुस्तानमें इसका प्रायः प्रयोग नहीं के वरावर है (देखो पू॰ १०५)।

रक्खे रहनेसे तीन-चार वर्ष में नारंगी रंग वाला चपड़ा खराब हो जाता है। सफेद किया चपड़ा बहुत जल्द बिग-ढ़ता है। सीड़ रहनेसे चपड़ा श्रीर जल्द बिगड़ता है। सीड़ खाया चपड़ा स्पिरिटमें ठीक नहीं घुलता।

शेलैक वानिश-चपड़के गाढ़े घोछको पॉलिश नहीं कहते, उसे शेलैक वार्निश कहते हैं। रखनेके लिए बनानेका नुसला यह है-

मेथिलंटेड स्पिरिट

१ गैलन

बंद बोतलों में तैयार करो और रक्खो । काग लगाकर बोतलको धूप या गरम पानी में रखने से चपड़ा शीघ्र घुलेगा। ( पहले ठंढे पानी में बोतल इस मकार रक्खो कि बरतनकी पेंदीको यह न छूथे, फिर पानीको धीरे-धीरे गरम करो, महीं तो शायद बोतल दूट जायगी।)

इस्तेमाल करते समय इसमें कुछ और स्पिरिट मिलाना पड़ता है। बुरुशसे लगानेके लिए वस्तुतः निम्न नुसखा ठीक पढ़ता है।

चपढा

३३ पाउंह

मेथिलेटेड स्पिरिट

१ गैलन

इतनी वानि<sup>१</sup>शसे ५०० वर्ग फुट लकड़ी एक बार रंगी जा सकती है।

चौढे और नरम बुरुशसे लगाना चाहिए।

इस वार्निशकी पहली तह आध घराटेमें इतनी सूख नायगी कि वह रेगमालसे रगड़ी जा सके।

पानीके स्थानोंमें चपदेकी वानि शका इस्तेमाल न करना चाहिए।

यदि चमकरहित वानि शकी आवश्यकता है। तो श्रांतिम तहको नारीक रेगमालसे रगढ़ डाल्ना चाहिए। यदि स्यूमिस पाउडरसे रगड़नेकी इच्छा हो तो इसके साथ पानी म इस्तेमाल करना चाहिए. तेल इस्तेमाल करना चाहिए।

### श्रध्याय ११

## वानिश करना

आजकल वैज्ञानिक अनुसंधानके कारण प्रायः पूर्णंतया निर्दोष और अपने-अपने विशेष कार्मोंके लिए, पुराने जमानेको वार्निशोंसे कहीं अच्छी, वार्निशें बनती हैं, परन्तु उनके लगा-नेमें श्रवश्य कहें वातोंपर ध्यान रखना चाहिए। इनपर अब विचार किया जायगा।

वानिश करनेके लिए उचित वातावरण्—जिस
स्थानपर वार्निश की जाय वह बहुत ठंढी न हो। ७०
हिगरी फारनहाइटसे कम तापक्रमपर वार्निशके बहुत
गाढ़ी हो जानेके कारण् किनाई होती है। फिर हवामें
सींह रहनेके कारण् वही किठनाई होती है। फिर हवामें
सींह रहनेके कारण् वही किठनाई होती है। इसीलिए बरसातमें श्रव्छी वार्निश नहीं हो पाती। इस बातमें जलधमेद्य (वाटरपूफ्त) वार्निशें अच्छी होती हैं (देखो एट्ट। ४०)।
जाहेके दिनोमें वंद कोठरीमें भी वार्निश नहीं करनी
चाहिए, क्योंकि तब वार्निश सूख नहीं पायेगी। जहाँ हवा
जोरसे चलती हो या गर्द हो वहाँ भी अच्छी वार्निश नहीं
को जा सकती, क्योंकि हवासे वार्निश श्रावश्यकतासे अधिक
जल्द सूखती है और गर्ड सव वार्निशमें चिपक जाती है।
फशेंपर जुग पानी जिड़क जिया जाय तो श्रव्छा है।

जिन दिव्बोंमें वार्निशको कुछ समय तक रखना हो वह प्रायः प्रा भरा हो । आधे खाली दिव्बोंमें वार्निश ख़राब हो जाती है क्योंकि तब दिव्बोंमें हवा रहती है और ससके प्रॉविसजनको वार्निश सोख जेती है जिससे उसपर पपढ़ी बन जाती है। यदि दिव्बा बार-बार खोला जायगा तो वार्निश और जल्द खराब होगी। इसलिए कामके अनुसार ही छोटे या बदे दिव्बोंमें वार्निश खरीदनी चाहिए और को दिव्बा खोला जाय उसकी वार्निश यथासंभव शीघ ख़र्च कर डाली जाय।

यदि कभी पपड़ी पड़ी वार्निशको इस्तेमाल करना पड़े तो उसे पहले रेशमी कपड़े या वारीक मलमलसे छान लेना चाहिए। आवश्यकता हो तो कपड़ेको दोहरा कर लो।

सफाई—सफाईपर विशेष ध्यान देना चाहिए। कहीं से धूळ ब्रादिके पढ़नेकी संभावना न रहे। काममें कहीं ऐसी दरार न रहे जहाँसे गर्द निकल पढ़े। इनमें पहलेसे ही अस्तरका मसाबा भर बेना चाहिए या चपढ़ेका घोल (पॉलिश) पोत देना चाहिए। वार्निश करनेके पहले अकड़ीको खूब साफ्र कर विया जाय। इसके लिए उसे झाढ़न और बुरुशसे अच्छी तरह रगढ़-रगड़कर पोंछा जाय। पदि आवश्यकता जान पढ़े (विशेष कर पुराने कामपर) तो कपड़े या शामी अमड़ेको बेनज़ीन या तारपीनसे नम बुरुश भी खूब साफ़ हो। इसे वानि शके सिवाय किसी अन्य कामके लिए न इस्तेमाल किया जाय। जो बुरुश कभी भी पेंट (तैल-रंग) या चपड़ेके लिए इस्तेमाल किया जा खुका है वह वानि शके लिए ठीक न पड़ेगा। यदि बुरुश एक दम नया हो तो उसके वालोंको श्रंगुलियों-से श्रच्छी तरह साफ कर दो। ऐसे बुरुशको ऊपरी तह देनेके लिए नहीं काममें लाना चाहिए। कोरो लकड़ीपर पहली तहके लिए यह ठीक रहेगा। त्रश-कोपर वानि शमें लटकाये बुरुशको बरतनके किनारेपर पोंछकर सब फालतू वानि श निकाल देनी चाहिए। फिर स्वच्छ लकड़ीपर पोंछकर बुरुशको अच्छी तरह साफ कर लेना चाहिए। कहीं सूखी वानि शकी पपड़ी न लगी रहे। तव उस वानि शमें लिसे लगाना हो बुरुशको शच्छी तरह चला जेना चाहिए।

जिस बरतनमें वानि श उँडेली जाय उसके कोने-अँतरे-में कहीं गर्द न रहे ।

किसपर वार्निश की जा सकती हैं—नई जकड़ीपर वार्निश करनेके पहले उसको स्टेनसे रॅग लिया जाता है और उसपर अस्तरके प्रयोगसे उसके सूक्ष्म रंध्र (कोष ) भर दिये जाते हैं। अस्तर लगानेके बाद (सूखनेपर ) लकड़ीको बारीक रेगमालसे खूब चिकना कर लिया जाता है। ये बातें पिछले अध्यायोंमें बतलाई जा चुकी हैं। जिस लकड़ीपर वार्निश की जाय वह पूर्णंतया सूखी हो। ऐसी लकडीपर जिसके मीतर नमी हो वार्निश कर-नेका परिणाम यही होगा कि कुछ समय बाद वार्निशमें फफोले पड़ जायँगे। लकड़ीपर चिकनाहट (तेल या हाथ-का दाग) न हो। यदि लकड़ी तेलके रहोंसे रंगी गई हो तो वह उस वार्निशसे कम ही लचीली हो जो श्रव लगाई जानेवाली है। भन्यथा वार्निश पीछे चटक जायगी (लचीलापनके लिए देलो एष्ठ १३३)।

समय बचानेके लिए स्टेन या श्रस्तरके पूर्णतया सूखने देनेके पहले ही वार्निश करना निरी मूर्खता है क्योंकि पीछे अवश्य बखेडा होगा। वार्निश चटक जायगी या उखड़ आयेगी।

चमकीली सतहोपर वार्निश करनेके पहले उनको महीन रेगमालसे चमक रहित कर बोना चाहिए। नये काम-को नम्बर ०० के रेगमालसे अच्छी तरह चिकना कर लेना चाहिए श्रीर सब गर्द हटा देनी चाहिए। पुराने कामको हलके सोडाके घोल या साबुनके पानीसे चटपट घोकर पाँछ ढालना अच्छा होगा। ख्व सूखनेपर रेगमाल करो, साफ करो और तब बार्निश करो।

यदि छकड़ीपर कभी मोम बागाया गया हो तो उसे पहजे तारपीन, बेनज़ीन या बेनज़ोजसे अच्छी तरह घो श्रीर पाँछ डालना चाहिए। फिर एक बार चपड़ेकी हलकी वानि श कर डालनी चाहिए। इसपर वानि श अच्छी तरह चिपक सकेगी। यदि चपड़ेकी पाँलिश न की जाय तो वानि शके ठखड़नेका डर रहता है।

वानिशको पतला करना—कारखानेसे जिस प्रकार वानिश श्राती है उसी तरह उसे लगाना चाहिए। उसमें कोई दूसरी वस्तु मिलाकर उसे पतला न करना चाहिए, परन्तु कडी लकड़ियोंपर लगानेके लिए यदि पहले बारकी वानिशमें २५ प्रतिशत शुद्ध तारपीन मिला ली जाय तो वार्निश अधिक अच्छी तरह लकडीको पकडती है।

यदि वानि शके डिव्वेको बार-बार खोलनेसे वची वानि श गादी हो गई हो तो उसमें भी तारपीन मिलाकर वानि श को पहले जैभी पतली कर लेनी चाहिए।

दो प्रकारकी वानि शोंको एकमें न मिलाना चाहिए। ऐसा करनेसे अकसर कुछ अघुछनशील पदार्थ उत्पन्न हो जाते हैं या श्रन्य श्रवगुण भा जाते हैं।

युरुश—वार्निशके लिए विशेष बुरुश आते हैं। सब-से अच्छे मेलके बुरुशोंका ही उपयोग करना चाहिए। नए बुरुशको काममें लानेकी रीति पहले बतलाई जा चुकी है। जब कभी कामके बीचमें केवल घंटे आधे घंटे के लिए बुरुशको रख छोड़ना हो तो उसे वार्निशमें ही लटकाकर रसना चाहिए। बाल बरतनकी पेंदीको न छुये परन्तु सब बाल वानि शमें हूव जाय। अधिक समय तक बुरुश रखने-की तथा उसे स्वच्छ करनेकी रीति ब्रश-कीपर वानि शके संबन्धमें बतलाई जा चुकी है (देखो पृष्ठ १३८)।

यदि श्रसावधानीके कारण कभी कोई बुरुश कड़ा पड़ जाय तो उसे निम्न घोलमें २४ घरटे रक्खो ।

मेथिलेटेड स्पिरिट

३२ भाग

वेनज्ञोल

३२ भाग

हाइड्रोक्लोरिक ऐसिह

३ भाग

फिर बुरुशको लोहेके बुरुशसे साफ करो, हाथसे मलो श्रीर पेट्रोल या तारपीनसे घोओ।

इस प्रकार साफ़ किया बुख्श वानि शके लायक तो न होगा, परन्तु पेंट (तैल-रंग) लगानेके मोटे काममें इस्ते-माल किया जा सकता है।

वार्निश करनेके लिए चाहे चिपटा बुरुम लो चाहे श्रंडाकार । दोनोंसे बढ़िया काम होता है । वार्निशके बुरुशोंके बाल बहे लचीले होते हैं श्रीर मोटे भी, जिसमें बुरुशों काफ़ी वार्निश उठ सके श्रीर वरावर तह दी जा सके । ये बुरुश एकसे लेकर ४ इंच तक चौडे मिलते हैं कामके छोटे-बड़े होनेके अनुसार बुरुश चुनना चाहिए । बुरुशके ज़रा बड़े रहनेमें हो अधिक सुविधा रहती है ।

् वार्निश करना—वानिश लगानेका काम देखनेमें यहुत आसान जान पडता है, परन्तु जब कोई इसे स्वयं पहली बार करता है तव इस कामकी कठिनाइयाँ दिखलाई पदती हैं। बराबर तह आती ही नहीं।

विद्या बुरुश लो और विद्या वार्निश । वार्निशको कभी झक्मोरना नहीं चाहिए, अन्यथा इसमें हवाके बुलबुले बन जायँगे, जिनसे खुटकारा पाना कठिन हो जायगा । थोड़ी-सी वार्निश कटोरीमें लो और बुरुशको इसमें दुवाकर उठाओ । बुरुश वार्निश करोरीमें लो और बुरुशको इसमें दुवाकर उठाओ । बुरुश वार्निश से भरा रहे, परन्तु इतनी वार्निश उसमें न रहे कि वह टपकती रहे । कटोरीके किनारेपर आवश्यकतासे अधिक उठी वार्निश काइना घडड़ा नहीं है क्योंकि ऐसा करनेसे उसमें हवाके बुलबुले वनते हैं। बुरुशको केवल इतना हुवाना चाहिए कि उसे काइना ही न पड़े ।

बुरुशमें लकडीके पास ले नाश्रो श्रीर किसी छोटे भाग (जैसे दिलाहा या फ्रोम ) के बीचके पाससे आरंभ करो । हाथ जल्द-जल्द रेशोंकी दिशामें चलाओ और जहाँ तक वानिंश चले वहाँ तक रंग डालो । इसके बाद उसी खाली बुरुशसे (बिना श्रीर वार्निश उठाये) रेशोंके श्रार-पार वार्निशको रगदो । श्रंतमें बुरुशके वालोंके छोरसे, हाथको रेशोंकी दिशामें चलाकर, वार्निशको बराबर कर दो ।

भव बुरुशमें फिर पहलेकी तरह वार्निश उठाश्रो और थोड़ी लकड़ी और रँगो (अर्थात् उसपर वार्निश लगाश्रो)। कुछ समयमें पता चल जायगा कि वार्निश कहीं अधिक तो नहीं लगी है, क्योंकि वहीं वार्निश बहने लगेगी या कमसे कम वहाँ की वानि श सटक आयेगी या भुतियाँ पड़ जायँगी (यह बात मान जी गईं है कि जकड़ी खड़ी है, पड़ी लकड़ीपर ये बातें न दिखलाई पड़ेंगी)। वानि श इतनी कम लिया करो कि ये सब दोष न उत्पन्न हों, परंतु, यदि कभी ऐसा हो जाय तो प्रायः सूखे बुरुशको रेशोंको दिशामें चलाकर कुछ वानिश उठा जो, परंतु यह काम वानिशके चिपचिपा हो जानेके पहले ही करना चाहिए।

वार्निश लगानेमें श्रंतिम बार बुरुश फेरते समय लंबा श्रोर फुलफुला हाथ चलाना चाहिए, परंतु वार्निश इतना धीरे-धीरे न लगाना चाहिए कि उसे चिकनानेके पहलें ही वह चिपचिपी हो जाय।

वानिश लगाने के बाद लकड़ी की जाँच अच्छी तरह कर बोनी चाहिए कि कहीं छूट तो नहीं गयी है। तिरछी दिशासे देखनेपर छूटे स्थान स्पष्ट दिखलाई पढ़ते हैं। बानिश करते समय काम के स्वामाविक भागोंपर अलग-अलग वानिश करने में सुविधा होती है। जैसे प्रत्येक दिलाहे पर अलग, फ्रेम की अलग-अलग लकहियोंपर अलग-अलग, ह्रस्यादि । ऐसा करनेसे वानिश करनेकी संधियाँ छिप जाती हैं।

पहली बार वार्निशको रगड़कर कगाना चाहिए जिसमें बाब पतली तह समे । पीछे भी, आवश्यकतासे मोटी तह न लगने देनी चाहिए। ऐसी तह ठीकसे स्वती नहीं और स्वनेके पहले अकमर कहीं वह चलती है या लटक पड़ती है।

वार्तिश करतेके संबंध में कुछ चुटकुले—(१) वुवारा वार्तिश करनेके पहले, प्रथम बारकी वार्तिशको प्रस्की तरह सूख जाने देना चाहिए। यदि इसमें जल्द- बार्ज़ा को जायगी तो वार्तिशको दूसरी तहके सूखनेमें बहुत समय लगेगा और श्रतमें काम भी बढिया न उतरेगा। अच्छे कामोंमें चार बार वार्तिश को जाती है। प्रत्येक तह को सूखकर कड़कड़ा हो जाने देना चाहिए। तब उसपर वार्तिश लगानी चाहिए (बीच-बीचमें रेगमाल भी करना होगा, श्रागे देखो)।

- (२) दिलाहे या किसी भी विस्तृत चेत्रपर वार्निश करते समय बुरुशको बीचसे श्रारंभ कर किनारों तक लेजाना उचित होगा। किनारोसे लाकर बीचमें बुरुश उठानेसे बीचमें इतनी वार्निश इकट्टी हो जाती है कि वहाँ वार्निश छटक जाती है या वह चलती है।
- (३) वार्निशकी अंतिम तह अन्य तहोंसे कुछ मोटी चढ़ाई जाती है, अर्थात् बुरुशसे रगड़कर उसे बहुत पतली नहीं कर देते। तो भी यह तह इतनी मोटी न हो कि वहे या कटके।

- (४) वार्निश कभी भी वस्तुतः रगढ़-रगढ़कर नहीं लगाई जाती। यह तो बुरुशके सहारे बहा दी जाती है। अंतिम तहके लिए यह बात विशेष रूप से लागू है। प्रत्येक बार बुरुश भरके वार्निश लेगी चाहिए, लंबा-लंबा हाथ चलाना चाहिए और चट-पट सब जगह जितनी दूर तक एक बार में वार्निश करनी हो वार्निश लग जानी चाहिए। फिर बुरुश के बालोंके छोरसे उसे लंबे-लंबे हाथ चलाकर चिकनी कर डालना चाहिए। देर करनेसे वार्निश चिपचिपी हो जायगी (सुलने लगेगी) ओर तब वह चिकनाई नहीं जा सकती।
- (५) मेज श्रादिपर वार्निश करते समय ध्यान रहे कि किनारेपर पहुँचकर बुरुश इस प्रकार न दबे कि बहुत सी वार्निश वहाँ उतार श्राये।

स्पिरिट-वार्निश लगाना—पहने सामानपर पानीका स्टेन और अस्तर लगाओ, फिर उसे सूखने दो और जब खूब सूख जाय तो रेगमान करो। तब वह वार्निशकी पहली तहके लिए तैयार हो जायगा। इस बातका ध्यान रखना चाहिए कि वार्निश जिस सामानपर की जाय वह बिच्छुन सूखा हो।

चपड़ेकी वार्निशका नुसला पहले दिया जा चुका है (देलो पृष्ठ १४३)। ग्रुरू-ग्रुरूमें चपड़ा लगाना कुछ कठिन सिद्ध होता है। यद्यपि अनुभवी मनुष्योंके विष्णु बढ़े मज़ेकी चीज़ है क्योंकि प्रत्येक बार फल एक ही होता है। नये आदमीको कठिनाई इसलिए पड़ती है कि स्पिरिट जच्दी उड़ जाती है श्रीर चूँकि चपड़ेकी तहको घरावर-वरावर देना होता है इसलिए उसे चार-वार एक ही जगहपर कौटना पड़ता है जिसका नतीजा पह होता है कि वानिंश कहीं तो छूट जाती है, और कही अधिक हो जाती है, जिससे उसकी परत-फूँची नीची रहती है।

चपडेकी वार्निशके लिए नरम बुक्त चाहिए। ऊँटके बालका बुक्त ठीक होगा। बुक्तका आकार-प्रकार (वह कितना बढ़ा हो) यह सामानको देखकर समझ लेना ठीक होगा परन्तु श्रधिकतर कुछ छोटे बुक्त ही श्रच्छा काम करेंगे। रेगोंकी दिशामें बुक्त चलाना ठीक होगा। पहले रेगोंके श्रार-पार, फिर रेशोंकी दिशामें भी बुक्त चलाया जा सकता है। यदि सावधानी वरती जाय और बुक्तका ठीक-ठीक प्रयोग श्राता हो तो कोई कठिनाई नहीं होगी। स्मरण रखनेकी बात यह है कि बातात्ररण जितना श्रधिक गरम होगा उतनी जल्दी स्पिरिट इडेनी और सतह कड़ी पड़ेगी।

जब चपडेको परत छ: घंटे लगी रही है। तो सतहकी एक-सा ऊँचा बनानेके लिए रेगमालसे उसे रगड़ डालना चाहिए। अच्छी किस्मके रेगमालका प्रयोग प्रावश्यक है। नया रेगमाल कहीं ज्यादा खुरच देता है, कहीं कम। रेग-मालके छोटे-छोटे दो हुकड़े लो श्रीर उन्हें एक दूसरेसे रगड़ को जिससे वे श्रधिक तेज़ न रहें। बारीक कामके लिए रेगमालके स्थानपर घोड़ोंके बालका चुना कपड़ा भी काममें आ सकता है।

इसके बाद जब धूल साफ कर दी नाय तो सामान चपड़ेकी दूसरी तहके लिए तैयार हो जाता है। इसे बिल्कुल उसी ढंगसे लगाना होगा जिस ढंगसे पहली बार रुगाया था और फिर एक बार रेगमालसे रगड़कर उस पर वार्निशकी तीसरी तह लगाई जा सकती है। साधा-रणतया वार्निशकी दो तहें दी जाती हैं। इतनेसे काम चल जाता है। कितनी ही तहें दी जायँ, ढंग वही एक रहेगा।

ठीक-ठीकसे वार्निश करनेके लिए अनुभवकी आव-इयकता है। जिन्हें इस विषयमें अधिक अनुभव नहीं है वे एक बारमें बहुतसी वार्निश ले लेते हैं। नसीजा यह होता है कि सूखनेपर तह घटक जाती है। ठीक वार्निश करना तो धीरे-धीरे अनुभवसे हो आयेगा। परन्तु कुछ महत्त्वपूर्ण बातें बताई जा सकती हैं। बुरुशको वार्निशमें अच्छी तरह दुवा को और उसे रेशोंके आर-पार चलाओ। बहाँ कोने-अँतरे हों वहाँ भी काफी वार्निश पहुँचा दो। वार्निशमें दुवानेके बाद बुरुशको बरतनके किनारेसे पोंछते चलो जिससे बुरुशमें एकदम बहुतसी वार्निश न उठ आये इस अकार जब पूरी सतइपर वार्निश जग जाय तो बुरुशको बरतनके किनारेपर पोंछकर खाली कर को श्रीर धीरे-धीरे सतहपर चलाकर—फालतू वानि श ठठा लो। इस कामको उस समय तक करते रहे। जब तक एकसी सतह सब जगह न हो जाय।

यदि अच्छी चमककी आवश्यकता हो तो वार्निशकी प्रत्येक तहको (उसके खूब सूख जानेपर ) हलके हाथ रगढ़ डालना चाहिए। इस हलको रगड़के लिए वालोंका बुना कपड़ा या विसा हुआ रेगमाल ठीक होगा। इसमें बड़ी सावधानी की आवश्यकता है जिससे वार्निश अधिक न विस जाय या वह कहीं उखड़ न जाय। सतहको खूब साफ करके उसपर दूसरी तह चढ़ाओ।

यह तह पहलीसे भारी है। प्रत्येक तह के बाद उसी तरह रेगमाल या बालों के कपडेंसे रगड़ो। यदि तीनसे श्रधिक तहें दी गई हैं। तो प्रत्येक तहकी मोटाईकी हिसाब से कम करते चलो जिससे वार्निश बहुत ज्यादा न हैं। जाय। श्रांतिम तह लगानेके लिए रुई, ऊन या फेल्टके दुकड़े का प्रयोग करना चाहिए।

रगीन स्पिरिट वार्निश—वार्निशको रंग देनेके लिए भिन्न-भिन्न वस्तुएँ काममें आती हैं। वुकनीके रंगोंका प्रयोग बहुतायतसे होता है। जब चपड़ की वानि शको बुकनीके रंग-से रंगना हो तो रंग छड़ाया हुआ लाख अधिक ठीक रहेगा। बुकनीके रंगको स्पिरिटमें घोल लो। उस घोलको तैयार की हुई वार्निशमें मिला दो । रंगीन वार्निशके लगानेमें जल्दी करनी होती है जिससे एकसा रंग सब जगह आये। चिकनी सत्तहोंपर जैसे शीशा, छकड़ी, चीनो मिट्टी या षातुपर, इस चार्निशको लगाना है। तो है प्रतिशतः सोहागा भी ढालना अधिक अच्छा होता है।

### श्रध्याय १२

## रगड़ना श्रीर चमकाना

पहले लोग खूब चमकीला फरिनचर पसन्द करते थे, श्रव बहुतसे लोग चमकरहित फरिनचर पसन्द करते हैं। केवल फरिनचर हो नहीं, दरवाजे श्रादिपर भी लोग ऐसी ही सतह चाहते हैं। बहुतसी लकिएगाँ, जैसे महोगनी आदि, चमकरहित वार्निश कर देनेपर बहुत सुन्दर भी लगती हैं, विशेषकर यदि वार्निशकी चमक हाथसे रगड़ कर मारी गई हो। अत्यन्त श्रधिक चमकमें लकिडीका श्रसली सौंदर्ग लिप जाता है।

चमकरिहत फिनिश प्राप्त करनेके कई ढंग हैं (१) रगइना, (२) स्वनेपर चमकरिहत हो जाने वाली वार्निश का प्रयोग, (१) मोम पोतना। फिर, रगइनेकी भी कई रीतियाँ हैं, जैसे (क) प्यूमिस पत्थरके बारीक चूर्य और पानी या तेतासे रगइना, (ख) तेता और रेगमालसे रगइना, (ग) पानी और जलश्रमेद्य रेगमालसे रगइना, (घ) इस्पात के घूपसे रगइना या (क) मशीनसे रगइना (इसमें प्यूमिस पाउडर और पानी या तेताका इस्तेमाल होता है)।

चपड़ा और प्रायः सभी तरहकी वानि सें रगड़ी जा सकती हैं, परन्तु उन वार्निशोंको छोड़कर जो इसी कामके किए बनाई जाती हैं (पृष्ठ १३१), झसुविधा होती है क्योंकि वानि शके इतना स्वनेमें कि वह रगड़ी जा सके बहुत समय छगता है और फिर चिमड़ी होनेके कारण उनके विसनेमें भी अधिक समय लगता है।

प्यूमिससे रगड़नेके लिए सामान—रगड़ी गई श्रीर रगड़कर चमकाई हुई सतहोंमें सबसे सुन्दर काम प्यूमिस और पानीसे बनता है। श्रीतम तहको प्यूमिस श्रीर तेलसे रगड़ा जाता है।

रगड़नेके लिए जिस प्यूमिसका इस्तेमाल किया जाता है वह बहुत कड़ी होती है और कई एक बारीकियोमें विकती है। कुछ कम्पनियाँ केवल हो जातिका प्यूमिस पाउडर बेचती हैं—एफ नम्बर (अर्थात् फ्राइन = सूच्म) और एफ एफ ( अर्थात् वेरी फाइन = श्रति सूक्म । कुछ कम्पनियाँ आठ-शाठ तरहका प्यूमिस बेचती हैं—

एकस्ट्रा-एकस्ट्रा फ्राइन. एकस्ट्रा फ्राइन, फ्राइन, नम्बर ० (साधारण),नम्बर १ (मोटा),नम्बर है।दानेदार) छोटा ढेळा, बढ़ा ढेळा।

वानिश रगढ़नेके लिए एफ एफ या एक्स्ट्रा फ्राइन प्यूमिस पाउदर ठीक होता है। इसके अतिरिक्त है से १ इंच तक किसी भी मोटाईका थोड़ासा नमदा चाहिए। कुछ खोग पुराने फेल्ट कैप या हैटके दुकडेसे काम चलाते हैं, परन्तु यह वहुत पतला पड़ता है। ३ × ४ का दुकडा खो भीर उसे ३ × ४ की जकड़ीपर (जकड़ी करीब २ "

मोटी है। ) कीलसे जह लो। इसके लिए नमदेको मोड़ लो निसमें कोलें बगलमें पहें,। बाज़ारमें नमदा पकडनेके विशेष हैडिज भी विकते हैं। एक चित्र २२ में दिखलाया गया है।

रगड़ने की रीति—पहले यह निश्चित रूपसे देख लो कि वार्निश (या एनामेल) स्वकर खूब कडकड़ा हो गया है या नहीं। यदि यह, खूब स्ख गया हो तभी उसे रगड़ना चाहिए। प्यूमिसका किसी खुली थाली या तश्तरी में रख लो। नमदेको पानीमें तर करो और कामपर भी पानी छिड़क लो। हो सके तो कामको पड़ा रक्खो। उसे हतनी ऊँचाईपर रक्खो कि बहुत सुक्रना न पड़े। नमदे-के। सूखे प्यूमिसपर छुआ दो जिसमें इसपर एक तह प्यूमिसकी चिपक जाय और कामको पहले बहुत हलके हाथ रगड़ना ग्रुक्त करो। धीरे-धीरे दबाव चढाते जाओ, परंतु कभी भी नमदेको बहुत ज़ोरसे नहीं दबाना चाहिए। हाथ हमेशा रेशोंकी दिशामें चले। रेशोंके आर-पार हाथ चलानेसे कामपर खरोच पड़ जायँगे जो फिर कभी न मिटेंगे। हाथ लवा और सीधा चलाओ। चक्करमें मत

सफलताका गुर यह है कि काम बाकायदे किया जाय। सतहका प्रत्येक इच एक-रूप चिसे श्रीर सव जगह हाथ प्रायः उतनी ही बार चले। इसमें गिननेकी कोई श्राद-श्यकता नहीं है; बहुत शोध श्रदाज उग जायगा कि चमक कव कर जाती है। इसके बाद अधिक रगडनेमें कोई लाभ नहीं, हानि ही होगी। सब नगह एक-सी चमकरहित और समथल सतह आये।

उभरी नक्काशी, कोने आदि स्थानोंपर हाथ बहुत सँभाजकर चलाना चाहिए जिसमें वहाँ की वार्निश श्राव-श्यकतासे अधिक न विसने पाये। यदि कभी इसमें भूळ हो जाय तो कामके सूखनेपर वहाँ वार्निश (या समय की कमी हो तो चपड़ेकी पॉलिश) लगाकर सूखनेपर फिरसे रगदना चाहिए।

एक ही स्थानपर अधिक समय तक न रगड़ते रहना चाहिए क्योंकि तब वहाँकी वार्निक गरम हो जायगी। इसिंकिए हाथ बढ़ाते जाना चाहिए और कुछ समय बाढ़ वहाँ फिर छोटना चाहिए।

समय-समयपर पानी डालते रहना चाहिए, परतु नया प्यूमिस नहीं लेना चाहिए। पहली बार ही एक दिलाहे या फ्रोमके एक भाग भरके लिए काफी प्यूमिस ने लेना चाहिए। कुछ समय तक काम करते रहनेपर यह श्रधिक वारीक हो जाता है। यदि पीछे नया प्यूमिस लिया जायगा तो चिकनी हो गई सतहपर नये दरदरे प्यूमिससे लरोंच पड़ जायँगे।

नमदा भठ ( वार्निशसे भर ) न जाय या चिटचिटा न हो जाय, नहीं तो वार्निशको कहींसे यह तोड़ देगा।

यदि कभी ऐसा माळूम पडे कि नमदा मठ गया है तो उसे पानीसे अच्छी तरह घो डालना चाहिए। यदि फिर रगडनेपर नवीन प्यूमिसकी आवश्यकता जान पडे तो एक नम्बर अधिक बारीक प्यूमिस लगाना चाहिए जिसमें खरोंच न पडे।

केवल दो बार वार्तिश की गई लकडीपर बहुत रग-इाई नहीं हो सकती। छः-सात बार हाथ चलाना ऐसी लक्डीपर काफी होगा। बढ़िया कामके लिए चारसे छः बार वार्तिश करनेकी आवश्यकता रहती है।

यदि वार्निश खुरद्री लगी होगी तो शायद उसे इतना रगडना पडेगा कि प्रायः दो बारकी तहे घिस जायँगी। इसी लिए ऊपर कहा गया है कि कमसे कम चार बार वार्निश लगानेकी आवश्यकता रहती है। साथ ही यह भी स्पष्ट है कि वार्निश यथासभव स्वच्छ और समतल लगे।

श्रकसर पहले कुछ कम बारीक (फाइन) प्यूमिस श्रीर कहे नमदेसे कामका रगहा जाता है। फिर श्रत्यन्त बारीक (एकस्ट्रा फाइन) प्यूमिस श्रीर नरम नमदेसे कामका रगहा जाता है। यदि किसी काममें अधिक रग-हाई करनी हो तो ऐसा ही करना चाहिए। पहले ही बहुत बारीक प्यूमिससे काम आरंभ करनेसे बहुत समय जाता है। परतु पहले बारके प्यूमिसकी श्रह्मी तरह धोकर बहा देनेपर ही दूसरा नमदा उठाना चाहिए। यदि इसमें एक भी मोटा कण लग जायगा तो कामपर खरोच पडता चला जायगा।

नक्काशीपर नमदेके बदले बुक्शसे रगड़ाई की जाती है।

प्यूमिस और तेलसे रगड़ना—इसे अकसर बारीक
रगड़ कहते हैं क्योंकि इसमें अति सूचम प्यूमिस पड़ता है
और पानी और प्यूमिसकी रगड़से तैयार की गई सतहको
अधिक समथल, चिकनी और खरोंचरहित करने के अभिप्रायसे प्रयुक्त होता है। अकसर सूचमतम प्यूमिस और तेलके
बाद अत्यन्त सूचम रॉटन स्टोन और तेलसे कामको
रगड़ा जाता है। रॉटन स्टोनका चूर्ण अति सूचम प्यूमिससे
सूचम होता है।

ऐसी बारीक घिसाई वार्निशकी केवल ऊपरी तहमें की जाती है। यदि नीचेकी तहोंमें यह किया की जायगी तो फिर उसपर वार्निश अच्छी तरह न चिपकेगी।

यह बारीक विसाई घने, पतले, कड़े नमदेसे की जाती है। तेलके बदले पानीका भी प्रयोग किया जा सकता है।

जिस कामपर इतनी बारीक घिसाई करनी हो उसपर श्रम्तिमसे पहली वालो तहको ही काफ़ी घिस लेना चाहिए श्रीर ऐसा प्रबन्ध करना चाहिए कि वार्निशकी अन्तिम तह को इतना न घिसना पड़े कि यह कहीं कर जाय, अन्यथा वस्तु बहुत चिकनी न बन सकेगी। यों तो रगइते समय किसी भी तेलका इस्तेमाल किया जा सकता है, कचा अलसीका तेल या तिलका तेल, परन्तु अव न चिकटाने वाले (मशीनो या मोटरकारमें पड़ने वाले) तेलमें वेनज़ीन मिलाकर काममें लाया जाता है। इसके बढ़ते सिलाईकी मशीनमें डालनेके लिए जो तेल इस्तेमाल होता है उसको काममें लाया जा सकता है। कुछ काशीगर मिट्टीका तेल पसन्द करते हैं।

तेल श्रोर प्यूमिसरे रगडनेकी किया उसी रीतिसे की जाती है जिस तरह पानी और प्यूमिससे अंतर इतना ही रहता है कि वहुत थोड़े तेलसे ही काम चल जाता है। घिसाई समाप्त होनेके बाट पहले स्खे कपडेसे पोंछकर, फिर बेन ज़ीनकी सहायतामे कामको पूर्णतया स्वच्छ कर देना चाहिए।

इसके वाद कामको कडा होने देना चाहिए। किसी भी हालतमे २४ घंटेके पहले इसपर चमक लानेकी चेप्टा न करनी चाहिए।

वुरुशसे रगड़ना—सस्ते कामोंके लिए जूतेके बुरुशके समान बुरुशसे काम किया जाता है (देखो चित्र २५)। छोटे कामोंमें गोल बुरुशका भी इस्तेमाल किया जाता है। प्यूमिसको तेलमें मिला जेते हैं श्रीर इन बुरुशोंसे तेज़ीसे रगडते हैं। काम जहद तो होता है, परन्तु काम बहुत बढ़िया नहीं होता क्योंकि वार्निश धिसकर समतल नहीं होने पाती।

रेगमाल श्रादिसे रगड़ना—बहुत सस्ते कार्मोको तेल लगे खूब बारोक रेगमालसे रगड़ते हैं। जब काग़ज़ भठ जाय तो उसे बेंनज़ीनसे घो डालना चाहिए । श्रव जल-अभेद्य रेगमाल भी बनते हैं। इनसे रगडते समय पानीका इस्तेमाल किया जा सकता है। काग़ज़को साफ करनेके लिए उसे अकसर घो लेना चाहिए।

रेगमालके प्रयोगमें जब कामको समतत्त भी करनेकी इच्छा हो ( श्रौर नक्काशीके कामको छोट हमेशा ऐसा किया जा सकता है ) तो रेगमालको गहीदार लकड़ीपर तान लेना चाहिए। ऐसी गहियाँ बाज़ारमें विकती भी हैं ( चित्र २ ) और श्रासानीसे बनाई भी जा सकती हैं। बड़े कामोंके लिए हैंडिल युक्त लकडीमें रेगमाल लगाना चाहिए। ( चित्र २३ )।

अब तरह तरहके मसाले चढ़े और अनेक सूच्मताके मसाले चढ़े रेगमाल मिलते हैं। यद्यपि ये श्रव भी सैंड-पेपर (बालूका काग़ज़) कहलाते हैं तो भी किसीमें गार्नेट, किसीमें अन्युमिनियम ऑक्साइड, किसीमें कुछ पड़ा रहता है श्रीर एफ-एफसे ४५ नम्बर तकके काग़ज़ बनते हैं।

रेगमालके बदले इस्पातके घूआसे भी काम किया जाता है। बिना तेलके (सूखा) और तेलके साथ भी इसका

क्ष ये अमरीकाकी कम्पनियोंके नम्बर हैं। अन्य कम्पनियों के भिन्न नम्बर होते हैं।

इस्तेमाल हो सकता है। नम्बर ०० करीब एफ-एफ नम्बर के प्यूमिसके बराबर काम करता है श्रीर नम्बर ० करीव एफ नम्बरके प्यूमिसके बराबर। नम्बर ३ वाला घूत्रा दरदरे रेगमालका काम देता है।

रगड़नेका काम करनेके लिए मशीनें भी बिकती हैं, परन्तु भारतवर्षमें श्रभी इनकी श्रावश्यकता नहीं जान पडती क्योंकि यहाँ मज़दूरी श्रमी सस्ती है और यहाँ अभी फरनि-चरकी बहुत बड़ी दूकानें नहीं हैं।

### चमक लाना

पियानो-फिनिश—साधारण टट्टीका शीशा चिकना और चमकदार श्रवश्य होता है, परन्तु यदि इसपर कलई करके इसका दर्पण बनायें (सस्ते दर्पण इसी प्रकार बनते हैं) तो इसमें मुँह सच्चान दिखलाई पडेगा। सतहके इन्न ऊँचा-नीचा होनेकेकारण प्रतिविम्ब कुछ विकृत हो जायगा।

श्रद्धा दर्पं या बनानेके लिए मोटा शीशा लिया जाता है। फिर इसको कुरन या एमरी पत्थरसे इतना धिसा जाता है कि यह पूर्यंत्तया समतल हो जाय। इस प्रकार सतह समतल तो हो जाती है, परन्तु साथ ही शीशा श्रधा हो जाता है। इसकी तह चमकरहित हो जाती है।

अंधे शीशेके अधेपनको मिटानेके लिए इसे कुछ और बारीक एमरीसे घिसा जाता है, तब फिर कुछ और बारीक एमरीसे । इस प्रकार घिसनेवाले पदार्थको उत्तरीत्तर बारीक करते-करते शीशा प्रायः अपनी पुरानी चमकको प्राप्त कर खेता है।

श्रंतमें रुज़्ते श्रीशेको विसा जाता है। तब इसका श्रंघापन विवक्तल मिट जाता है। इसके श्रार-पार स्पष्ट दिस्तलाई देने लगता है। साथ ही उपरोक्त विसाईके कारण इसकी सतह सक्ती और समतल हो जाती है। शीशेको दोनों ओर समतल करनेले बाद यदि उसपर क्रलई की जाय तो प्रतिविग्य विस्कृत सक्ता वनेगा।

ठीक इसी अकार वानिश लगी सतहें भी होती हैं। पहले वे चमकीली सदश्य होती हैं, परन्तु उनको सतह सबी समतल नहीं होती। पिछले पृथ्ठोंमें बतलाई गई रोतिसे विसे जानेके बाद उनकी सतह समतल तो हो जाती है, परन्तु साथ ही वह चमक-रहित भी हो जाती है।

बहुतसे लोग इसी सतहको पसन्द करते हैं. परन्तु कुछ लोग चमकहार सतह चाहते हैं। चमक-रहित सतहपर चमक लानेके लिए उनको ऋधिकाधिक वारीक चूर्णोंसे रगड़ा जाता है, इससे उनपर चमक आ जाती है।

यह चमक वड़ी ही नेज़ होती है। इसको इक्तर पियानो-फ़िनिश कहते हैं, क्योंकि इस प्रकारकी किनिश (चमक या पोंटिश) पियानो नामके बहुमूल्य वाडॉपर की जाती है। चमक लानेका ढंग—यदि छकडीमें पहले अच्छा प्रस्तर (अध्याय ६) नहीं लगाया गया था और छकडी खूब चौरस नहीं कर छी गई थी तो श्रंतमें बढ़िया चमक श्रा ही नहीं सकती। फिर यदि अंतमें चमक छाना हो तो इसी कामके लिए बनी वार्निशका प्रयोग करना चाहिए (देखो ए० १३६, रिवग और पॉलिशिंग वार्निश)। फिर यदि वार्निश खूब कडी न हो गयी हो तो इसपर चमक न आयेगी, चाहे लाख उपाय किया जाय। यदि नाख़ून गडानेपर वार्निशमें गढ्डा हो जाय तो अवश्य वार्निश सूखी नहीं है।

भच्छा अस्तर, उचित वानिंश ग्रीर ठीक तरहसे घिसाई-के वाद दो रीतिसे काम हो सकता है, एक तो तेलसे, दूसरे पानीसे।

१—तंलसे चमक—इसामें समय कम जगता है। वार्निशको सूचम और ग्रित सूक्ष्म प्यूमिससे रगदने श्रीर साफ करनेके बाद (देखो पृ० १६३) उसे अति सूक्ष्म रॉटन स्टोन और विशेष तेलसे रगढ़ा जाता है। विशेष तेलके बदले किसी भी मीठा तेल और मेथिलंटेड स्पिरटको बराबर-बराबर मात्रामें जेनेसे काम चल सकता है। कुछ वर्ष हुए केवल ताज़ा बिनांलेका तेल इस्तेमाल किया जाता था। श्रब वार्निश वाली कम्पनियाँ इस कामके लिए स्वयं विशेष तेल बेचती हैं। उनके अभावमें निम्न मिश्रण काममें लाया जा सकता है। इसे पियानो फ़िनिश करनेवाले सकसर इस्तेमाल करते हैं—

 मिट्टीका तेल
 ्रै गैलन

 शुद्ध तारपीन
 १ गैलन

 सोडर बुढ सॉयल
 ५ ज्ञाउँस

 सिट्टोनेला ऑयल
 ३ साउँस

शच्छी तरह मिलाओ और दो-चार दिन बाद इस्ते-माल करो । इसमें जल मिलता तो नहीं परन्तु उपरोक्त मात्रामें करीब १५ आउंस पानी डालकर काम करते समय मक्रमोर लिया जाय तो श्रदश है।

कुछ कारीगर नरम नमदासे, कुछ रहेने और कुछ कपड़ेसे चनक बानेके लिए रगडते हैं। चाहे कुछ भी हस्तेमाल किया जाय उसे तेलमें बुशकर निचोड़ डालना चाहिए। इससे वस्तुपर तेल लगा देना चाहिए और उसपर ज़रा-सा सति सूक्ष्म रॉटन स्टोन छिड़क हेना चाहिए। हाथ चनकर मारते हुए चलाना चाहिए (चित्र २४ देखों)। मन जगह बरावर रगड़ाई हो और सन जगह बरावर दबाव ढाला जाय। चमक सानेमें समय लगता है। जब सन जगह चमक आजाय तो नरम कपड़ेसे सन तेल

यों छ छातो । फिर बेनज़ीनसे शामी चमड़ा नम करी और उससे पोंद्री । चाहो तो मक्कीका भाटा ज़रा-सा छिड़ककर कपड़ेसे पोंछ दो जिसमें तेलका नामोनियान भी न रह जाय । त्रतमें नरम कपड़ेसे जल्द-जल्द श्रीर फुलफुला हाथ चलाका विदया चमक लाश्री ।

२-पानीसे चमक-इस रीतिमें समय अधिक जगता है। इसके लिए यह परमावश्यक है कि अंतिम वार वाली वार्निश पाँ तिशिंग या फिनिशिंग वार्निश अवस्य हो (५० १३६ देखो)। इस अभिप्रायसे कि यह तह कहींसे कट न जाय इसके नीचे वाली तहको ही अच्छी तरह प्यूमिस श्रीर पानीसे रगड लिया जाता है तब वानिशकी श्रंतिम तह लगाई जाती है। इस अंतिम तहके ख़ूब सुख जानेपर उसे खूव वारीक ( एफ-एफ नस्वरके ) प्यूमिस-पाउदर और पानीसे रगडो । जब सतह समतल धौर चमक-रहित हो जाय तो अच्छी तरह धो ढालो। तव हथेलीमें पानी लगाश्रो श्रीर जरा-सा अति सहम रॉटन स्टोन भी। हथेली-से ही काम को अच्छी तरह रगडो । कामपर पानी छिडकते रहो जिससे वह सुखने न पाये और हाथको तेज़ीसे चक्कर देते हुए चलाश्रो । जब करीब-करीब चमक आ जाय तो धीरे-धीरे रॉटन स्टोनकी मात्रा कम कर टो, यहाँ तक कि अतमें केवल हाथसे ही रगडना पड़े कामको अत्र भीगे तामी चमडेसे पाँछकर सूखने दो। जो कुछ सफेद बुकनी कामपर दिखलाई पडे उसे हथेलीसे पांछ डालो । श्रंतमें नरम रेशमी कपडेसे या नरम सूखे शामी चमडेसे फुलफुले परन्तु तेज़ हाथसे चमक छाओ। तेछ बाली रीतिकी अपेचा इस रीतिसे अधिक अच्छी चमक आती है।

पुराने कामके लिए पॉलिश—नीचे पॉच नुसखे दिये जाते हैं। इनके अनुसार बने पॉलिशको वार्निश या फ्रेंच किये सामानपर उसी प्रकार जगाया जाता है जैसे जूतेपर जूतेकी पॉलिश। इसके प्रयोगसे पुराने कामोंमें फिरसे चमक आ जाती है। वे साफ भी हो जाते हैं।

१ — सिरका
 मेथिलेटेड स्पिरिट
 भाग
 मिट्टीका तेल
 भाग

सामानपर रगडो, आधे घटे तक सूखने दो और फालतू पॉलिश पोंछ ढालो।

२—तिबका तेल १ भाग मेथिकोटेड स्पिस्ट १ भाग

रुईसे हाथको चक्कर देते हुए लगाओ।

३—- श्रवसीका कचा तेव १ बोतज मेथिबेटेड स्पिरिट २ आउंस सिरका ४ श्राउंस

वटर श्रॉफ ऐंटिमनी १ श्राउंस जिकर श्रमोनिया टै श्राउंस

यदि मेथिलेटेड स्पिरिटमें थोडा-सा कपूर पहले घोल िख्या जाय तो श्रीर भी अच्छा होगा। बटर श्रॉफ ऐंटिमनी- का वैज्ञानिक नाम ऐ'टिमनी बाइक्कोराइड है। दवाखानोंमें सिलता है।

४---यह नुसखा श्रति उत्तम है---

मिद्दीका तेल १ आउंस वटर श्रॉफ़ ऐंटिमनी है श्राउंस मेथिलेटेड स्पिरिट १ आउंस पानी ३ आउस

सकसोरकर अच्छी तरह मिलाश्रो । फिर उसमें मैगनीसियम कारबोनेट धीरे-धोरे डालो । जव निश्चय हो जाय कि और मैगनीसियम डाजनेसे श्रीर बुजबुले न उठेंगे तो दो चम्मच (चायकी चम्मच) मर मैगनीसियम कार-बोनेट और डाज दो ।

५—यह नुसला भो बहुत श्रन्जा है, इससे सामान साफ़ भी हो जाता है—

> बटर ऑफ्र ऐंटिमनी है भाग सिरका २ भाग तारपीन ६ भाग मेथिलेटेड स्पिरिट २ भाग अबसीका कचा तेल ६ भाग

शीशेके बोतलोंमें रक्लो । नरम कपहेसे खगाओ श्रीर तेज़ हाथ चलाकर रगहो ।

#### अध्याय १३

# वार्निश करनेकी चुटियाँ और उनके कारण

मुटियो का कारण जानने से उनसे वचना सरल हो जाता है। इसी लिए ऐसे दोप जो अकसर उत्पन्न होते हैं और उनसे बचनेके उपाय इस अध्यायमें दिये जा रहे हैं।

रेंगना—वार्निश ठीक उसी प्रकार दिखलाई पडती है जैसे यह पानी से भीगी सतहपर लगाई गई हो। सतह को यह पकड़ती नहीं और रेंगती है या इसमें कुरियाँ पड़ जाती हैं या छोटी-छोटी छहरें बन जाती हैं या कहीं-कहीं वार्निश फूल आती है या छटक जाती है।

इसका कारण यह होता है कि जिस सतहपर वार्निश लगाई गई थी वह गीली थी या उसपर चिकनाहट (तेल, मोम, आहि) थी, या वह ठंढी थी, या उसपर बहुत चिकनी (चमक-दार) सतह थी। यह भी हो सकता है कि वार्निश की पहले वाली तहें खूब सूख नहीं पाई थीं और उनपर दोवारा वार्निश कर दी गई। हाथ के चिह्नपर भी वार्निश अच्छी तरह नहीं चिपकती। साबुनसे घोनेपर साबुन को अच्छी तरह छुडा न देनेका भी यही परिणाम होता है।

वानिशमें कब मिला देनेसे भी यही फल हो सकता है। जब अधखले दिव्यों में रखनेसे वार्निश गाड़ी हो नाय तो उसमें क्सी-क्सी तारपीनके बदले लोग बेनज़ीन मिला देते हैं। इससे भी वार्निशके चिपकनेकी शक्ति जाती रहती है। दो विभिन्न प्रकारकी वानि शोंको मिलानेका भी श्रसर यही होता है। वार्निशमें कभी अलसीका तेल भी नहीं मिलाना चाहिए। तेलसे इवे बुरुशको विना साफ्त किये वानिशमें डालनेसे भी वार्निश कमज़ीर हो जा सकती है। गरमी के बाद एकाएक सर्दी या सुखेके बाद एकाएक पानी के बरसने से भी कभी-कभी वार्निश रेंगने लगती है। यदि लकडी में किसी प्रकार का तेल लगाया गया हो या उसमें प्राकृतिक तेल हो तो भी वानिश उसे अच्छी तरह नहीं पकड पाती। ऐसी लकड़ियोंको तारपीनसे अच्छी तरह धो-पोंछ देना चाहिए और फिर ग्रच्छी तरह सूख जाने देना चाहिए। वार्निश कहीं मोटी नहीं पतली लगे तो भी वानिश रेंग सकती है।

यदि वार्निश स्वयं वहुत गाढी होगी तो यह रेंग सकती है। ऐसी वार्निश चिक्रनी (बारीक रेगमाल की गई) एकडीपर लगाने योग्य नहीं होती, परन्तु ऐसी वार्निशें वहुत कम बनती हैं।

वहना, लटकना श्रौर मुरियाँ—इसके कारण वे सब बातें हो सकती हैं जो ऊपर रेंगनेके जिए जिसी गई

हैं। इसके श्रतिरिक्त वार्निशकी तह मोटी लगानेका भी परिणाम यही होता है। मोटी तहके कारण ऊपर-से वार्निश सूख जाती है, भीतर गीजी ही रह जाती है, जिससे अपने ही बोक्सके कारण वार्निश वह चलती है या जटक पहती है या उसके ऊपर सुर्रियाँ पह जाती हैं।

वार्निशका रेशमी हो जाना—वार्निशमें उसी प्रकार के रेशे पड जाते हैं जैसे रेशममें या रेवड़ी (चीनीकी बनो रेवड़ी) में । यह वार्निशको बहुत ठढा रखनेसे हो जाता है। पहली तहके बिना श्रच्छी तरह सूखे हो दूसरी तह जगाने या किसी-किसी वार्निशमें तारपीन मिलानेके कारण भी ऐसा हो जाता है।

दानेदार वार्निश—देखनेमें ऐसा जान पड़ता है कि वार्निशके सूखनेके पहतो उसपर किसी ने महीन दाना या बाल् छिड़क दिया है। वार्निश जगानेके आध घर्यटेसे डेढ घर्यटेमें यह खराबी पैदा हो सकती है।

कारण ये हो सकते हैं—या तो वस्तुतः गर्द पड़ गयी है, या गर्द पहलेसे लकड़ीपर या बुरुशमें थी जो वार्निशके सूखनेपर स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगी है, या वार्निशमें पपड़ी जम गई थी और उसीके चूरके कारण यह सब हुआ है।

गड्ढे, सुई-छिद्र, चेचकके दाग, इत्यादि—इन सर्वों का कारण एक ही है। गड्ढोंके छोटे-बडे होनेके हिसाबसे हन्हें सुई-छिद्र या चेचकका दाग बादि नाम दिया जाता है।

कारण ये हो सकते हैं—दो या अधिक विभिन्न जातियोंकी वार्निशोंका मिलाना, गरमीके वाद पानीका बरस
जाना, बहुत ज्यादा गरमी, बहुत ज्यादा ठंडक, पहली तहोंके विना श्रच्छी तरह सूखे हो फिर वार्निश लगाना,
ककडीपर तेल, कोठरोंके फर्शंपर बहुत पानो रहना जिससे
वहाँकी हवा बहुत नम हो जाती है, वरसातको सड़ी गरमो,
वायुका श्रावागमन बन्द रखना, तेलमें रक्खे बुठगको बिना
अच्छी तरह साफ किये वार्निशमें डालना, बुठशमें तारपीन या वेनजीनका लग जाना, वार्निशको पतला करनेके
लिए बेनजीन या तारपीनका मिलाना।

वार्निशमॅ ज़रा-सी ही श्रन्य वस्तुके पड़ जानेसे तरह-तरहकी कठिनाइयाँ उत्पन्न होने लगती हैं।

सराव या श्रसावधानीसे लगाये श्रस्तरके कारण भो सुई-छिद्र उत्पन्न होते हैं। यदि श्रस्तर न लगाया जाय तो सकडीके रन्ध्रोंमें वानिंश घुस जाती है और वहाँ-वहाँ सुई-छिद्र वन जाते हैं।

पसीजना—चमकरहित की गईं वार्निश कमी-कभी आपसे आप चमकीली हो जाती है श्रीर यह चमक उस प्रकारकी होती है जैसे भीतरसे तेल निकल आये । इसीको पसीजना कहते हैं। साधारणतः इसका कारण यही होता है कि एक तहके पूर्णतया सूखनेके पहले ही दूसरी तहें लगायी गई हैं। यदि नीचेकी तहें पूर्णतया सूखी भी रहें, परन्तु सबसे ऊपर वाली तह स्वयं खूब सूखी न हो और उसे चमकरहित कर दिया जाय तो भी यह दोष भा सकता है। अधिक तेल वाली वानि श (देखो ए० १३४) के पूर्णतया सूखनेमें कई सप्ताह लगता है। अच्छी जातिकी फिनिशिंग वानिशके भी पूर्णतया सूखनेमें एक या दो सप्ताहसे अधिक समय लगता है।

रगड़ते समय एक ही स्थानपर अधिक समय तक रगड़ते रहनेसे वहाँकी वानि श बहुत गरम हो ना सकती है और इसके कारण भी वहाँ वानि श पसीज सकती है।

धँसना—यदि अस्तरका मसाला लकड़ीके रंधोंमें डीक्से न भरा गया होगा या यदि भरनेके बाद फाल चू मसाला पोंछते समय यह उखड़ आया होगा तो वानिश लकड़ीमें धँस जायगी। ऐसी लकड़ीपर ठीकसे वानिश नहीं की जा सकती।

मरता—चमकके मिट नानेको मरना कहते हैं। इसके कारण हैं ख़राब या अधूरा अस्तर, काफी बार वार्निश न सगाना, बिना अच्छी तरह सूखे ही तहींपर नई तह सगाना, या बिना अच्छी तरह सूखे तैळ-रंगोंसे रॅंगी लकड़ी पर वार्निश लगाना।

बिना एक तहके पूर्णतया सूखे उसपर वानिशकी दूसरी तह नहीं लगानी चाहिए, चाहे कितनी भी जल्दी रहे। इस नियमका उल्लंघन करनेसे श्रन्तमें परिणाम बुरा ही होता है और कुल मिलाकर समय भी बहुत लग जाता है।

वार्निश की गई लकडीपर लगानेकी कुछ पॉलिशोंमें मोम रहता है। कभी-कभी ये पॉलिशों इतनी ख़राव रहती हैं कि उनसे चमक बढ़नेके बदले मर जाती है।

चिपचिपाहट—कभी-कभी वार्निश सूखती ही नहीं, बहुत दिनों तक चिपचिपी चनी रहती है। इसके कारण साधारणतः ये होते हैं—बहुत गरमी, बहुत सदीं, बरसातके दिन, वायुका आवागमन रुका रहना, तेल या हाथके दाग लगी लकडीपर वार्निश करना। गंदी लकडीपर वार्निश करनेसे यदि वार्निश ऊपरसे सूख भी जाय तो भी उसपर बैठनेसे शरीरकी गरमी पाकर वार्निश नरम हो जाती है और । इसिलए चिपचिपी हो जाती है। इसिलए पुरानी कुरसियोंपर वार्निश करनेके पहले उनको खुब साफ कर लेना चाहिए।

चिथड़ा हो जाना—ऊपरी सतहके नीचे वार्निश अक्सर चिटक जाती है (दुकडे-दुकड़े हो जाती है)। घरके भीतरके सामानपर लगाने वाली वार्निशको बाहरी कामके जिए इस्तेमाल करनेपर ऐसा अक्सर होता है। बाहरके कामके लिए समक्कर वार्निश जेनी चाहिए (देखो पु० १३६, स्पार वार्निश)।

चटकना-जैसे शीशा दूरता है उस प्रकार वार्निक

दूरे तो उसे चटकना कहते हैं। इसके कारण हैं—पूर्णतया सूखनेके पहले हो वार्निशपर दिनमें घूप, रातमें ठंडक लगना, या बाहरके कामके लिए अयोग्य वार्निशका इस्तेमाल, या बहुत मोटी तह लगाना या बिना सूखे ही तहोंपर नथी तह लगाना । यदि एक तरहकी वार्निशपर दूसरी तरहकी वार्निश लगाई जाय तो भी ऐसा होता है। सब तह एक ही तरहकी वार्निशकी हों तो अच्छा है; या नीचे कड़ी वार्निश रहे, उपर नरम। चटकनेकी मरम्मत नहीं हो सकतो। पुरानी वार्निश छुड़ाकर फिरसे वार्निश करनी पड़ेगी।

उखड़ना, चिण्पड़ उखड़ना—चटकने वाले कारण इस दोषके भी कारण होते हैं। इसके अतिरिक्त गंदगी दूर किये विना ही वार्निश लगाना, वार्निशमें अन्य कोई चीज़ मिलाना, लक्डीपर मोमका लगा रह जाना, या उसपर सावुन, सोडा आदि लगा रह जाना श्रादि भी इसके कारण हो सकते हैं। सस्ते श्रस्तरोंके कारण या उनको श्रव्छी तरह न पोंछ डालनेसे भी यह दोप उत्पन्न होता है।

घुँघली, दृधिया वार्निश या चपड़ा—वार्निश या पॉलिश स्वच्छ और पारदर्शक रहनेके बदले धुँघली या दूधिया हो नाय तो सममना चाहिए कि पॉलिश या वार्निश पर कहींसे पानी पहुँच गया। बरसाती हवा, ऊपरसे गिरा पानी, प्यूमिससे रगड़ते समय तेलके बदले पानीका प्रयोग, ये सब वार्निशको खराब कर देते हैं। वायुका आवागमन ठीक न रहनेसे, विशेषकर नये मकानोंमें (जिनकी दीवार्जी श्रीर छतोंमें पानी बहुत रहता है), वानिश धुँघली हो जाती है। इसका कारण यह है कि चपडा या वानिशके गोंड पानी सोख लेते हैं।

फफोले—धूपके कारण फफोले पड़ जाते हैं, क्योंकि धूपसे ककड़ीमें घुसा पानी भापके रूपमें निकल पढ़ता है; इससे वानिश उखड़ आती है। पानीके अतिरिक्त, यि वानिश स्वयं खूब सूखी नहीं है तो धूपके कारण फूल उटती है। इसलिए नई वार्निश की गई चीनोको बहुत दिनो तक धूपसे बचाना चाहिए।

जो काम यरावर धूपमें रहेगा उसपर साधारण अस्तर करनेके वदले स्पार वानिशका ही अस्तर करना अधिक डिचत है। इसके लिए जकड़ीके खूब मूखे रहनेपर स्पार वार्निश लगान्नो। उसे करीब ३ सप्ताह तक सूखने दो और तब प्यूमिस और पानीसे प्रायः छकड़ी तक 'रगढ़ डालो। यही अस्तरका काम करेगा। श्रव साधारण रीतिसे इसपर तीन चार तह स्पार वार्निशकी छगाओ।

घड़ियाली वार्निश — वार्निश इस प्रकार ऊमड़-खाबढ़ हो जाती है कि इसकी सूरत घड़ियालके चमड़ेकी सी हो बाती है। इसका कारण यह होता है कि नीचे कोई नरम वार्निश या तैल-रंग बगा है। ऊपर कड़ी वार्निश है, तेख बाजे अस्तरोंके प्रयोगसे भी, जिनको अच्छी तरह सूखने नहीं दिया जाता, ऐसा हो सकता है। नीचेकी तहें जब तक प्रणंतया सूख न जायँ तब तक उनपर वार्निश की नई तह न लगानी चाहिए। केवल वार्निश वाले कामों में नीचेसे ऊपर तक एक तरहकी वार्निश लगानी चाहिए। या नीचे कही वार्निश रहे, ऊपर नरम।

मुरकुस हो जाना—कभी-कभी वार्निशको चमक मर जाती है और धीरे-धीरे वार्निश चूर्णंके रूपमें बदलकर झर जाती है। इसके कई कारण हो सकते हैं। कोल-गैस, श्रमोनिया या अन्य हानिकारक गैसोंके कारण ऐसा होता है। बहुत पानी पडना ( खसकी टहीका सम्पर्क रहना ), बहुत गरम पानी पड़ना, वार्निश करते समय तेज आँच लगना, सूखते समय बड़ी गरमी या धूप, आदि, भी कारण हो सकते हैं, या बाहरके कामके लिए कम तेल वाली वार्निश का प्रयोग। कुछ फरनिचर-पॉलिश जो वार्निशको चमक-को बनाये रखनेके लिए बिकते हैं वस्तुतः वार्निशके लिए बहुत हानिकारक होते हैं और धन्तमें वार्निशका नाश कर देते हैं। साबुनके पानीसे बार-बार घोना भी वार्निशके लिए हानिकारक है।

बुरुशके चिह्न-यदि वार्निश लगानेके थो हे समयके भीतर ही बुरुशका सब काम कर लिया जाय तो बुरुशके चिह्न श्राप-से-आप मिट जाते हैं, परन्तु बहुत देर तक बुरुश फैरते रहनेका परियाम यह होता है कि बुरुशके भंतिम चिह्न रह जाते हैं । रविग-वार्निश चहुत शोघ्र सृवती है। इसके जगानेमें विशेष शीघ्रता करनी चाहिए।

गुजगुज हो जाना—दो प्रकारकी वार्निशोंको मिला-वेसे या तैल-रंगमें वार्निश मिलानेसे श्रकसर कोई पदार्थ मधुलनशील होकर निकल पढ़ता है जो टटोलनेमें गुजगुज (नरम गोंदकी तरह) जान पड़ता है। इसिलिए दो प्रकारकी वार्निशोंको एकमें नहीं मिलाना चाहिए और तैल-रंगोंमें वही वार्निश मिलानी चाहिए जो इसी कामके लिए वनती है।

पपड़ी—यदि वार्निशके ढिटबेको भच्छी तरह वन्द न किया नाय तो उसपर पपड़ी (चमड़ी) वन जाती है। ऐसी वार्निशको छानकर काममें जाना चाहिए।

पपदी हवाके कारण यनती है। इसके वन जानेसे ( छाननेपर भी ) वार्निश पहले जैसी अच्छी नहीं रहती। इसलिए बढ़े वरतनको आधा ही भरकर वार्निश रखनेकी अपेक्षा छोटे वरतनोंको भर कर ( और भच्छी तरह बन्द करके ) रखना कहीं अच्छा है।

दाग—नई वार्निश की गई सतहोंपर पानी, पेट्रोक, बेनजीन आदिका दाग तुरन्त पड़ जाता है। इससे कामको बचाना चाहिए।

चपड़ाका वद्रंग होना—चपड़ाके घोलोंको शीशे-की बोतलोंमें रखना चाहिए। टीन या अन्य धातुके दर- त्रनमें वह बद्रंग हो जाता है।

वार्निशका न चलना—खुले या श्राधे खाली वर् तनोंमें रहनेसे या बहुत ठंडकसे वार्निश जब गाड़ी हो जात है तब वह खुरुशसे नहीं लगाई जा सकती। सूख कर गाड़ी हो गई वार्निशमें आवश्यकतानुसार तारपीन मिलान चाहिए। वानिश बहुत ठढी हो तो उसे गरम पानीमें रख कर गरम कर लेना चाहिए। ७० डिगरीसे कम ताप-क्रम पर वार्निश ठीक नहीं चलती।

### ऋध्याय १४

## लैकर

पहले लेकर शब्द विविध अथों में प्रयुक्त होता था, परंतु भव धीरे-धीरे यह केवल पारदर्शक तहों के लिए ही प्रयुक्त हो रहा है। चीनी और जापानी लेकर उन देशों में उत्पन्न होने वाले विशेष गोंटो और तेलोंसे यनते हैं। उनपर यहाँ विचार नहीं किया जायगा। बहुतसे लेकर चम-काई गयी धातुकी वस्तुऑपर लगाये जाते हैं। उनका काम यह होता है कि वे धातु तक हवाका न पहुँचने दें और इसलिए धातु वरावर चमकती रहे। इसके अति-रिक्त उनमें तरह-तरहके रंग डालकर वस्तुओंकी शोमा भी बहाई जाती है।

इन दिनों छैकर शब्दसे साधारणत: पाइरॉकिसिलिन से बना छैकर समभा जाता है। पाइरॉकिसिलिन सेलु-लोज़से बनता है। इसलिए इसे सेलुलोज़ छैकर भी कहते हैं। इसमें भ्रन्य रंग मिलानेसे छैकर-एनामेल या सेलुलोज़-एनामेल बनता है। मोटरकारोंके रॅंगनेमें इनका अब बहुत प्रयोग होता है; इसलिए अब ये भारतवर्षके बाज़ारोंमें बराबर विकते हैं। हैकर शब्द हैक अर्थात् छाख ∕छाइ) से निकला है।

'पहले मेथिलेटेड स्पिरिटमें घुले लाहको छैकर कहते थे,

-विशेषकर जब यह धातुओंकी चमकको सुरक्षित रखनेके
लिए इस्तेमाल किया जाता था। साधारणत: स्पिरिटमें

-कोई रंग भी घोल छिया जाता था श्रीर सूखनेके वाद
विशेष तंदूरमें इसे कुछ गरम कर लेते थे जिससे लाह
अर्थ-पिघला होकर धातुको श्रीर भी अच्छी तरह पकद
-लेता था। अब भी लाहका प्रयोग ऐसे कामोंके लिए भी
होता है।

पाइरॉकिसिलिन नाइट्रो-सेलुलोज लैकर—यह श्राधुनिक रसायनज्ञोंकी खोजसे हमें प्राप्त हुश्रा है। यद्यि इसे घरपर बनाना असंभव है, तो भी सरसरी तौरसे यह जान लेना कि यह कैसे बनता है रोचक होगा। सेलु-खोज़ उन रेशोंको कहते हैं जो वानस्पतिक पदार्थोंमें होते हैं। साधारणतः रुई या जकड़ीका रेशा काममें छाया जाता है। काग़ज़ भी रेशोंकी गुरथी है। इसिलिए रही काग़ज़से भी लैकर बनता है। परंतु साधारणतः स्त कातने वाले कारखानोंसे रही समक्तकर निकाली गई छोटे रेशोंकी रुईसे लैकर बनता है। इसे घोकर श्रीर इसका नंग उड़ाकर इसे सुखाया जाता है श्रीर तब इसे सजफ्यूरिक श्रीर नाइट्रिक ऐसिडके मिश्रणमें डाला जाता है। नाइ-ट्रिक ऐसिड श्रीर सेलुकोज़के रासायनिक संयोगसे नाइट्रो-

सेलुलोज़ बन जाता है। इसे पानी भौर कुछ सोडासे अन्छी तरह धोया जाता है। सूखनेपर यही नाइट्रो-सेलु-छोज़ या पाइरॉकिसिलिन कहलाना है। इसमे चारूद भी बनता है भौर इसे गन-कॉटन भो फहते हैं।

पाइरॉकसिलिन देखनेमें रुई सा ज्ञान पड़ता है, परंतु अधिक चुरमुरा होता है। लैकर बनानेके लिए इसे उपयुक्त बोलकमें घोला जाता है। यह घोलक ईथिल, ब्युटिल या ऐमिल ऐसिटेट होता है या ऐमिटोन या मेथिल ऐलकोहल। ये घोलक बड़े उड़नशील होते हैं। इनके बदले ऐलकोहल और कप्र या ऐलकोहल और ईयरके मिश्रणों में भी पाइ-रॉकसिलिन घुलनशील है।

घोलकेक मेंहगे होनेके कारण उनका प्रयोग केवल न्यूनतम भावरयक मात्रामें किया जाता है। घोलको पतला करनेके लिए डिनेचडे ऐजकोहल, ब्यूटिल ऐलकोहल, फ्यूज़ेल श्रायल, वेनजोल, ट्यूलोल श्रार ज़ाइलोल डाला जाता है।

इस उद्देश्यसे कि सूखनेपर जो तह बने वह ल बोजो हो पाइरॉकसिलिनके अतिरिक्त रेंडीका तेल, कप्र या कोई एस्टर भी थोड़ी-बहुत मात्रामें डाल दिया जाता है। जकड़ी या धातुपर चिपकनेकी शक्ति बढ़ानेके लिए थोड़ा उन गोंदों या रजनोंको भी डाला जाता है जिससे साधारण वार्निश बनती है। इस प्रकारसे बना छैकर श्रीर उसमें रंग डालकर बना एनामेल सूखनेपर कड़ा, चिमड़ा, टिकास श्रीर चम-कीला होता है। लगानेके बाद शीव्र सूखता है। १० मिनटसे लेकर घंटे मरमें सूखने वाले लैकर बनते हैं।

स्प्रे-गन-बुरुशसे लगाये जानेवाले श्रीर वस्तुको उनमें हुवोकर काममें लाये जानेवाले हैकर भी बनते हैं, परंतु श्रिषकतर हैकर स्प्रे-गनसे लगाया जाता है (चित्र ३०)। पंपसे संकुचित की गई (उवाई हुई) हवा एक निकाम भेजी जाती है और हवा इस निलकाके हुँ हसे इतने ज़ोरसे निकलती है कि वह एक दूसरी निलका द्वारा रंगको चूस हेती है। रंग पासमें ही एक छोटे बोतलमें रक्ता रहता है। मारी रंगोंका इस प्रकार चूसना श्रसंभव है। इसिएए उनको उठानेके लिए रंगके बोतलमें भी संकुचित हवा मेजी जाती है।

रंगोंके उठानेका चाहे तो कुछ भी प्रवन्ध हो, हवाकी घारामें आते ही रंग अत्यन्त सूक्ष्म मींसी (पूर्ही) के रूपमें टूट काता है और रड़के क्या तहीं कहीं भी पढ़ते हैं शीघ सूल जाते हैं।

स्प्रे-रानका इस्तेमाल प्रोटोको रिन्टच करने (सुधारने) से लेकर बड़े-बड़े पुलों तकके रैराने या बड़े-बड़े सनानोंपर सुनौटी करनेके काममें श्राता है।

स्प्रे-गनसे रंग या लैकर करना-स्प्रे-गनके इस्तेमाल

से बहुत समय वचता है, काम बहुत बढ़िया पनता है और शांघ्र सूखनेवाले छैकरका प्रयोग किया जा सकता है।

संकृषित हवाके लिए वहुत तरहसे प्रयन्थ किया जा सकता है। चित्र २७ में दिखलाया गया है कि कैसे मोंटरमें हवा भरनेवाले विजलीसे सचालित पंपका प्रयोग किया जा सकता है। संकृषित हवाको छानने के लिए ल कड़ोके पूर्स भरे हो इच व्यासके करीब १४ इंच लम्बे पाइरका प्रयोग करना घच्छा है। इस प्रकार पर्पके तेलका कोई कण रंगमें नहीं जाने पाता। पासे ४० से ६० पाउड प्रति वर्ग इंचका दबाव उत्पन्न हो। यदि पंप और छननाके बोच एक ट्रेंस-फारमर लगाया जा सके तो और भो अच्छा होगा। इससे पंपसे निकली हवामें अधिक दबाव रहने रह भो स्प्रे-गनमें जाने वाली हवाका दबाव इच्छानुपार घटाया-वढ़ाया जा सकता है। साधारणतः २२ से २८ पाउंड प्रति वर्ग इंचका दबाव स्प्रे-गनके लिए काफी होगा।

स्प्रे-गनको कामसे करीब ८ इचपर रक्खा जाता है। कामपर लैकर चढ़ानेके पहले इसे दफ्तीपर चलाकर देख लोगा चाहिए। यदि रंग बराबरसे न पड़े तो छेदोंको किर-से साफ़ कर लेगा चाहिए। जब बीचमें हो कुल रङ्ग जा पढ़े तब सममना चाहिए कि हवामें काफ़ी दबाव नहीं है। बहुत हवा रहनेपर रंग किनारे-ही-किनारे पड़ता है, बीचमें बहुत हका पड़ता है। स्प्रे-गनको सदा रँगीजाने वाळी सतहके हिसाबसे चौचक श्रीर एक समान दूरीपर रक्खा जाय, अन्यया रङ्ग सब जगह बराबर नहीं चढ़ेगा। कामपर स्प्रे-गन दागनेके बदले इसे पहले चाल करके तब कामपर रङ्गकी धार छोडनी चाहिए ( घोड़ा खींचनेसे गन चाल होती है )। रङ्गसे विशेष भागोंको बचानेके जिए दफ़्तीसे आड़ करना चाहिए या स्टेंसिलका प्रयोग करना चाहिए।

रङ्ग पूर्णतया स्वच्छ रहे। ज़रा भी शक हो तो रङ्गको दोहरे बारीक कपदेसे छान छेना चाहिए। इस्तेमालके बाद मशीनको अच्छी तरह साफ कर डालना चाहिए। यदि एक बार इसमें रङ्ग सूख जायगा तो बड़ा बखेडा होगा। साफ करना बड़ा आसान है. सिर्फ रङ्गकी बोतलके स्थानमें थिनर (घोलक) की बोतल छगा दी जाती है। कुछ कारीगर दो हेदों मेंसे एक-एकको पारी-पारी अँगुछीसे बन्द कर लेते हैं। इस प्रकार रङ्ग वाली दोनों निष्ठियाँ निश्चित रूपसे साफ हो जाती हैं।

स्प्रे-गनसे चपड़ा, वार्निश, लैकर, पेंट (तैल-रङ्ग) सभी लगाया जा सकता है। स्प्रे-गनसे लगानेके लिए एक गैलन स्पिरिटमें ३ पाउंड चपड़ा डालना ठीक होगा। स्प्रे इरनेके लिए विशेष वार्निश बिकती है। उसके श्रभावमें साधारण वार्निशमें २५ प्रतिशत तारपीन मिला लेना चाहिए। लैकर साधारणतः स्प्रे-गनके लिए ही बनता है। तैक-रहोंको भी काफी पतला करके ही स्प्रे करना चाहिए।

त्रुटियाँ—(१) स्खा बालूके समान रङ्ग । इसका कारण साधारणतः यह होता है कि स्प्रे-गनको कामसे बहुत दूरपर रक्खा गया है श्रीर रङ्ग कामपर पहुँचनेके पहले ही सूख गया है। श्रीर नज़दीकसे काम करो, या घोलककी मात्रा बढ़ा दो, या हवा कम कर दो!।

- (२) सुई-छिद्र। या तो गन कामके बहुत नज़दीक है, या हवाका दबाव बहुत है, या रङ्ग बहुत गादा है। कामपर ठीक अस्तर न होनेके कारण भी ऐसा हो सकता है, क्योंकि तब रङ्ग या लैकर लकड़ीके रंधोंमें घुस जायगा।
- (३) धुँधलापन। यह रङ्गमें नम हवा लगनेके कारण होता है, विशेषकर बरसातमें। सूखे मौसममें रँगाई करनी चाहिए।
- (४) लटकना । मोटी और गीली तह छग जानेसे रक्न या छैकर छटकने लगता है । जल्द-जल्द हाथ बढ़ाना चाहिए या घोलककी मात्रा कम कर देनी चाहिए ।

प्रचार—छैकरका उपयोग दिनोदिन बढ़ी तेज़ीसे बढ़ रहा है। छकड़ीके काममें भी स्वच्छ तथा रङ्गीन छैकरोंका उपयोग अधिकाधिक मात्रामें हो रहा है। छखनऊकी गत प्रदर्शिनीमें बरेलीकी बनी कुछ आलमारियाँ और कुर्सियाँ आई थीं जो छैकरसे फ़िनिश की गई थीं और बढ़ी सुन्दर माछम होती थीं। इसमें सन्देह नहीं कि निकट मविष्यमें इनका प्रचार और बढ़ेगा और दाम भी अपेक्षाकृत सस्ता हो जायगा।

### श्रध्याय १५

## भोम और तेलकी पॉलिशें

मोमकी पॉलिश भारतवर्षके जिए उपयुक्त नहीं है, क्योंकि ७० डिगरी फारनहाइटसे श्रधिक गरमी पड़नेपर मोमकी पॉलिश नरम हो जाती है। तो भी कहीं-कहीं यह काम दे सकती है, इसलिए इससे भी परिचय प्राप्त कर लेना अच्छा ही होगा।

मोस—मोम जांतव, वानस्पतिक या खनिज तीन
प्रकारका होता है। मोम वास्तवमें कभी पूर्णतया नहीं
सूखता, परंतु कहा हो जानेपर रगड़ खानेसे इसमें काफ़ी
चमक आ जाती है। कुछ मोम सूखनेपर अधिक कड़े
होते हैं और पॉलिशके लिए वे अधिक उपयुक्त होते हैं।
कुछ इकके रंगके होते हैं, परन्तु कुछ गाड़े रंगके होते हैं और
इसिलिए इलको लकड़ीपर नहीं लगाये जा सकते। पॉलिशके
लिए साधारयातः मधुमक्खीका, पैराफिन, कारनाउचा, सेरेजिन और स्पर्में सिटी मोमोंका प्रयोग होता है। मधुमक्खीका
मोम बहुत काममें आता है, क्योंकि यह आसानीसे मिलता है
और यहुत महागा नहीं होता। पैराफ़िन वैक्स (जिससे मोमक्सी बनती है) खनिज मोम है। इसमें बहुमूल्य गुण यह है

कि यह सफेद होता है, परंतु दोप यह है कि यह बहुत नरम होता है। कारनाउवा मोम मैज़ील देशके एक ताब जातिके वृत्तसे निकलता है। यह स्खनेपर बहुत कहा हो जाता है और इमलिए पॉलिशके काममें बहुत आता है। परंतु यह थोड़ी-बहुत मात्रामें बाज़ारमें खरीदा नहीं जा सकता। कारखाने वाले अपने कामके लिए इसे मैंगाते हैं। यह मोम भी सफेद होता है।

मोमकी पॉलिश—मोमकी पॉलिश टिकाऊ नहीं होती, परंतु जैसे ज्लेपर दूसरे-तीसरे दिन पॉलिश की जाती है, इसी प्रकार लकड़ीपर भी दूसरे-तीसरे दिन या सम्राह् में एक बार ( जैसी आवश्यकता हो ) पॉलिशकी जाती है। लकडीके फ्रशॉपर इसका अकसर प्रयोग किया जाता है क्योंकि फ्रशंका पॉलिश जरूद विसती है और दूसरी सरहकी पॉलिश या वार्निशका बार-बार लगाना सुविधा-जनक नहीं होता।

बक्दांपर स्टेन और अस्तर करके (या केवल स्टेन करके) मोम बगाना चाहिए। मोमकी रंगीन पाँबिश भा बनती है।

मोमकी पॉलिश पानी नहीं बरदारत कर सकती। इसलिए मोम लगाये फर्शकी पानीसे नहीं घोया जा सकता। मिट्टांके तेलसे नम किये कपड़ेसे उनकी पॉल्लना चाहिए। मोमकी पॉलिश कपड़े या जूतेके बुरशकी तरहते बुरुशसे लगाई जाती है। फिर उसे नरम बुरुश या कपड़े से खूब फुलफुले हाथ रगदकर चमका देना चाहिए। हाथ सेज़ीसे चले। मोम लगानेके पहले लकड़ी खूब सूखी रहे और उसपर सब लगह बराबर मोम लगे।

१ पाउंड मोमकी पॉलिशसे करीब १२५ वर्ग फुट एक बार पाता जा सकता है।

कारखानेकी बनी पॉलिश—जैसा ऊपर बतलाया
गया है कुछ मोम दूसरोंसे अधिक अच्छे होते हैं। कारख़ाने
वालोंको ही ये सुरूभ होते हैं। इसके अतिरिक्त उनके
वहाँ वैज्ञानिक रहते हैं जो सब चीज़ोंकी जाँच करते
हैं और सब रासायनिक क्रियाएँ उचित रूपसे कराते हैं।
इस कारण कारखानेकी बनी मोमी पॉलिशों घरेलू पॉलिशोंसे
भच्छी होती हैं। ये पॉलिशों अँग्रेज़ी दूकानोपर इस देशमें
भी मिल सकती हैं। यथासंभव इन्हींका प्रयोग करना
चाहिए।

घरेल पॉलिशें—घरपर मोमी पॉलिश बनानेके कुछ

(1) मधुमक्सीका मोम १ सेर तारपीन १ बोतल लिकर अमोनिया २ (बायके) चम्मच भर मोमको बारीक काटकर किसी बरतनमें रक्को और

### मोम श्रीर तेलकी पालिशें ]

इस बरतनको गरम पानीमें रक्को। पिघलनेपर तारपीन भौर भमेनिया हालो । अच्छी तरह चलाओ और ठढा करो । दिव्वोंमें बन्द करके रक्सो ।

(२) कारनाउदा वैक्स

१ पाउंद

सेरेजिन चैक्स

१ पाउंड

तारपीन

१ पाइंट

ऊपरकी तरह (देखो नुसखा नम्बर १) मोमोंको पिघ-साओ और तारपीन सिलाओ। यदि पॉकिश बहुत कड़ी कान पहे तो तारपीनकी मात्रा थोड़ी बढ़ा दो।

(३) कारनाउवा वैक्स

ै पाउंड

सेरेजिन वैक्स

१ पाउंद

पैराफ्रिन वैक्स

तारपीन

३ पाउड १ ने पाउंद

सोमोंको गरम पानीकी सहायतासे पिघला कर (देखी जससा नं १) तरापीन मिलाश्री। यह पॉलिश बहुतः भक्ती है।

(४) नाच घरोंके फ्रशौंके लिए मोमी पॉलिश-

स्पर्में सिटी वैक्स पैराफ़िन वैक्स

४ ग्राउंग

टेलकम पाउडर

४ ग्राउंस

८ आउंस

टेजकम पाउडरको कपड़ेसे चास सी। फिर मोमॉकों गरम पानीकी शाँचसे पिछलाओं और उनमें टैककम सिलाओं इंट

#### तेलकी पॉलिश

खानेकी सेज-खानेकी मेर्ज़ांपर अकसर केवल अल-सीके तेलकी पॉलिश की जाती है, क्योंकि अन्य पॉलिशें गरम घरतनांके रखनेसे खराब हो जाती हैं।

अधा कच्चा और आधा पक्का श्रवसीका तेल मिला कर और उसे खूब गरम करके बगाना चाहिए। घंटे भर बाद फालतू तेल पोंछ हालो और दो चार दिन सूखने दो। इसी प्रकार तीन-चार बार तेल लगाओ। इतना काफ़ी होगा। किर कभी-कभी सालमें एक-दो बार इसी प्रकार तेल खगा देना चाहिए। इससे भी अच्छी गैतिका वर्णन नीचे विद्या जायगा।

गादें रंगकी (शोशम, सागीनकी) लकड़ियोंसे बनी जानेकी मेझोंपर तेलकी पॉलिश बहुत सुन्दर लगती है।

त्तेलकी पॉलिएकि गुगा—यदि जरा-जरा तेल लगाया जाय श्रीर कामको कपड़ेसे रगड़कर चमकाते चला जाय तो उसपर कुछ चमक भी भा जाती है। इसका ब्योरेवार वर्णन नीचे दिया जाता है।

तैल-पॉलिश अधिक चमकदार नहीं होती, फिर मी उसमें कुछ विशेष गुण हैं। लगानेका तरीका बड़ा श्रामान है—श्रवसीके तेलको रगड़ना होता है, फिर मुलायम कपड़ेसे चमकानेकी श्रीका होता है। तेल लगाने श्रीर चमकानेकी श्रीकार्म कमशः चलती रहें जब तक इच्छानुसार चमक न

पैदा हो जाय। तैल-पॉलिश कठिन नहीं है, परन्तु यह मानना होगा कि थका देने वाली और श्रम साध्य भवस्य है। जितना भी सतहको रगढा जाय उतना अच्छा है और कई सप्ताह तक यह कम चल सकता है। मोमकी पॉबिशमें जितना धैर्य और बल चाहिए उससे इसमें कहीं ऋधिक चाहिए. क्योंकि एक या दो सप्ताहमें तो चमकका आभास जाना भी कठिन है। वास्तवमें ऐसी आशा भी नहीं करनी चाहिए ह तेल-हारा सामान कितने समयमें ठपयोगमें श्रानेके योग्य होगा ? एक प्रकारसे कभी भी नहीं। तैल पॉलिश की हुई सतहपर हमेशा अधिक चमक लाई जा सकती है और उसे कितना भी रगडा जाय परन्तु वह खराव नहीं होगी, फिर भी, एक या दो महीने श्रदशी चमक लानेके लिए काफ्री होंगे। इस जम्बे समयमें जितना अम किया जायगा उसके अन-सार ही चमक दिकाऊ होगी। भाजकल जितना समय पॉलिशके लिए दिया जा सकता है उसे देखते हुए यह कहीं अधिक है। इसलिए तेल द्वारा पॉलिश करनेकी प्रक्रियाका श्रव प्रायः लोप हो रहा है।

फिर भी इससे यह अर्थ नहीं निकलता कि चूँकि साधारण सामानोंके लिए यह अधिक उपार्जनशील प्रक्रिया नहीं है, इसलिए इसपर ध्यान ही नहीं दिया नाय, विशेषतया उस समय जब समयका इतना सवाल न हो। इसका कारण यह है कि तैल-पॉलिशके कुछ अपने विशेष गुण हैं। एक लाम यह मी है कि वह फ्रेंच पॉलिश श्रीर मोम पॉलिश दोनोंसे अधिक टिकाऊ है। पहलीकी तरह वह गरमीसे उपद नहीं जाती, दूसरीको तरह पानो लगानेसे उतनी ख़राब नहीं होती है। देखनेमें वह मोम पॉलिशसो ही दिखाई देती है। सावारण गरमीको यह सह लेतो है, उधड़ नहीं जातो; इसलिए यह कामको चीज़ है। साधारण खानेको मेज़ गरम रकावियोंसे दागी हो जातो है जब तक उसपर अच्छी तरह ध्यान न रम्खा जाय। तेज हो पॉलिश की हुई मेजपर वहो गरम रकावियों यों हो रम्खो जा सकनो हैं। अब भी तेज-गॉलिशका विवक्षज लोप नहीं हुआ है। यह इस कारणसे कि डाइनिंग-टेबुजके उपरका तख़ता अब भी तेलसे रँगा जाता है। पूरो-पूरी मेज़ या किसी भी और चीज़पर तैज-पॉलिश को जा सकतो है, परन्तु होता अकसर यह है कि नहीं तख़्ता तेजसे रँगा जाता है वहीं भो मेज़को टाँगों और डाँचोंपर साधारण पॉलिश को जातो है।

तैल-पॉलिश करनेका ढग-तैक-पॉलिशके लिए अलसीका तेल ही इस्तेमाल होता है परन्तु दूसरी चीज़ें भी काममें आती हैं, विशेषतया मिलावटके तौरपर। अलसीका तैल कैसे काममें लाया नाय इस विषयमें विशेषज्ञों में मतभेद हैं। कुछ पक्के तेलकी सिफारिश करते हैं, कुछ कचेकी खीर दूसरे कचे और पक्के तेलके मिन्न-भिन्न अनुपातमें मिश्रयाकी राय देते हैं। साधारण सामानोंके लिए कदाचित

पद्धा अवसीका तेव अधिक श्राष्ट्रा है। इसका यह अर्थ नहीं कि जो कचे तेवको पसन्द करते हैं वे कोई शबती करते हैं। इसी तरह कोई भी पॉबिश करनेवाली जिसे अच्छा लगे पक्के और कचे तेलेंके विभिन्न श्रनुपातकीं प्रयोग कर सकता है।

प्रक्रिया बहुत कुछ मोम-पाँ बिशके हंगकी है। इसमें सकडीपर तेलको अच्छी तरह मजना होता है। यह नहीं कि इसपर तेव वहा दिया जाय या उससे खकडी तर-बतर हो जाय । परन्तु तेलको कपड़ेमें लेकर उसे परिश्रमसे कम्बा इाथ देकर मला जाय । इस सरह तेल मजनेका क्रम बहुत दिनों तक चलता रहे और उसे काफ़ी समय दिया जाय। यहाँ तक कि इतनी चमक या जाय कि काफी समस्ती जाय। प्रत्येक पार सामानका उस समय तक नहीं छोड़ा चाय जब तक जकड़ीकी सतह विस्कृत ही सुख न नाय । पहले पहल तो चमक आयेगी ही नहीं और सतहमें केवल इतना अंतर पहेगा कि तेलके फारण उसका रंग गहरा पद जायगा। बार-बार इस तरह फरनेसे धारे-धीरे चमक आने जागेगी धौर धन्तमें ऐसी सतह निकत आयेगी को बहुतोंकी रायमें फ्रेंच-पॉलिशसे कहीं अब्छी रहेगी। यदि पॉलिश पसीबे सो थोड़ीसी स्पिरिट रगडकर उसके अन्दर सखा दी जाय । इससे पाँकिश भी ख़राव न होगी और सतह भी सुक आयेगी ।

तैल-पोंकिश सिर्फ सीधे-सादे सामानके लिए ठीक है। धन्छी चमक लानेमें मेहनत बहुत पड़ती है और इसलिए क्रेंचे दरजेके सामानके लिये यह उपयुक्त नहीं है। परन्तु धिद समय रहे और उचित परिश्रम किया जाय तो किसी भी चोजपर तैल-पोंकिश हो ज़रूर सकती है। चमक लाना धिद ज्यावहारिक न हो तो भी तेलसे थोड़ा बहुत रगड़कर सामानको बहुत कुक सुन्दर धनाया जा सकता है।

#### ऋध्याय १६

#### मग्मत

कभी-कभी नये काममें भी किसी दुर्घटनाके कारण भरममतकी आवश्यकता पद जाती है। पुराने काममें तो भरममतकी आवश्यकता वरायर पदी ही करती है। इस लिए इस विपयका भी ज्ञान सबके। होना चाहिए। परंतु इसमें अनुभवकी आवश्यकता होती है। अच्छी मरममत करना नये कामपर पॉलिश करनेकी अपेक्षा कठिन है।

सामान-किसी वश्समें निम्न सामान इकट्ठा रक्काः साम तो विशेष सुविधा होगी-

- ८ चार-चार माउंस वाली शीशियाँ, काग सहित (इनमें नीचे बतलाये गये रंगोंकी स्पिरिटमें बोक्कर रखना चाहिए)।
  - १ छोटी त्विका (चित्रकारों वाली)।
  - १ वदं त्विका ।
- ८ स्पिरिटमें घुलनशील रंग । निम्न रंगोंमेंसे प्रस्थेक-का २॥ तोला काफ्रों होगा । इसमेंसे थोड़ा-थोड़ा रंग स्पि-रिटमें घोलकर उपरोक्त ४ आउस वाली शीशियोंमें रक्लो । शेष सूखा शी रक्लो । काला, नारंगी, पीला, विस्मार्के

-श्राटन ( लाल ), श्रासरोटी, सुनहता, इरा और मेथिसीन नस् ( नोला )।

नोट — बुकनोके रंगोंसे रॅंगना ही आधुनिक रीति है परंतु जब भी बहुतसे कारीगर पुराने खनिज रंगोंका प्रयोग करते हैं। इनमें अवगुण यह होता है कि ये अपारदर्शक होते हैं। इनमेंसे काबिख, प्रशियन ब्लू, अंबर, सियेना, ज़िंक - ब्हाइट, जगारी, हिरमिजो, सेंदुर, रामरज और क्रोम येबोसे - काम चल जायगा। बिसमार्क बाटन और वैनडाइक बाउन भी रक्खा जाय तो अच्छा है।

- २ बोतल मेथिलेटेड स्पिरिट।
- ६ या श्रधिक कालकी रगीन बत्तियाँ (देखी श्रध्याय ५)। निम्न रग अपयोगी होंगे—हलका, मध्यम, गाड़ा -शीशमका रंग, अल्लरोटो, महोगर्ना, आवनुस, पारदर्शक।
  - १ छोटा-सा स्पिरिट कैम्प ।
  - 🤋 छोटा चाकु ।
  - १ बड़ा पत्तला चिपटा फल वाला चाकू।
  - ६ ताव रेगमाल, बारीक नंबर ००।
  - १ भाउंस वारीक प्यूमिस (नंबर एफ-एफ वाला) ।
  - ९ वही पोला साबुन (कपडा धोनेवाला)।
  - है बोतल सफेद किये चपहेकी पॉलिश ।
  - है बोतज साधारण चपदेकी पॉकिश ।
  - १ दिव्या पॉलिश करने वाला मोम।

के पाउंड पैराफिन वैक्स । के बोतल तारपीन । पुराना परंतु स्वरु काड़ा और थोड़ी रुई ।

विना पालिस की दुई लकडी र चोट—साधारणतः चोट सानेमे बने गड्ढे ऐसी सकाईसे मिटाये जा सकते हैं कि स्रोजनेपर भा उनका पता न चलेगा। पहले चोट खाये स्थानका पानांसे अच्छी तरह मिगा खेना चाहिए। फिर चाकूके फलको नोकका स्थिरट लेंपमें इतना गरम करों कि यह लाज हो जाय। चाकूको नोकका धँसे हुए स्थानमें रेशोंके बीच करोब टे इंच गहरा धँसा दो और वहाँकी जकड़ोंके सूलते ही चाकूको निकाज लो। इसी प्रकार कई बार करो, पग्न्तु प्रस्पेक बार चाकूको कुछ हटकर धँसायो। यदि चाकू कहीं एक ही जगह देर तक रहेगा तो वहाँका लकड़ों जल जायगी, ऐसा न होने पाये। चाकूको गरमाके कारण जन मार नननी है ता वह खकड़ी की फुलाकर अपने पुराने स्थानरर पहुँचा देती है। इस प्रकार फुलाये स्थानके। सूलने दो, रेगमाल करो, साफ करो और फिर साधारण रोतिसे पॉलिश करो।

पॉलिश की हुई लक ड़ोपर चोट—यदि पॉलिश न दूरी हो तो चोट खाये स्थानके पारो-पारीये गरम और ठंढा करना चाहिए। इतना गरम न किया जाय कि पॉलिश रिचल जाय। चपढ़ेके लिए १०० डिगरी तक और वार्निश के लिए 1२० दिगरी तक गरम करना ठीक होगा। चोट स्वाये स्थानपर भीगा नमदा रखकर उसपर गरम लोहा या इस्त्री रक्सो। दस मिनट बाद उठा लो श्रीर तुरंत यहाँ बरफ़ रक्सो। बरफ़ कपड़ेमें लपेटा रहे तो भच्छा है। कई बार ऐसा करनेसे सकड़ी उभर श्रायेगी।

यदि इतनेपर भी लकड़ी न उभरे तो पॉलिश छुड़ा कर ऊपरके पैरामें बतलाई रीतिका प्रयोग करो।

उलाड़ी लकड़ी, गहरे गड्हे, इत्यादि—यदि चोट सगमेंसे सकड़ी टूटकर निकल गई हो ( नेवल बैठ न गई हो ), तो ऊपरकी क्रियामोंसे कुछ लाम न होगा। गड्हें की साफ़ करो। चूर लकडी सब निकाल दो। फिर इसमें साहकी बत्तांसे लाह भरो ( यह क्रिया सिवस्तार अध्याय ५ में बतलाई ला चुकी है )। इसकी उपरी सतहकें सकड़ीकी सतहसे समतल कर हो ( आवश्यकता हो तो तेज़ चाकूसे खुरच दो )। कुछ कारीगर चाकूकी नोकसे इसमें लकड़ीके र्ध्नकी तरह रध्न भी बना देते हैं। फिर रेगमाल करो या प्युमिस श्रीर तेलसे रगड़ो।

इन सब कियाओं से अवश्य ही श्रास-पासकी जकड़ी कुछ वर्णहीन हो जायगी । इसिलिए स्पिरिट स्टेनोंके इतनी मात्राओं में मिलाओ कि उचित रंग आ जाय । उसमें कुछ पॉछिश मी मिला जो और मिटे हुए रगके। इससे ठीक कर हो । अन्तमें सब कामपर एक बार पॉलिश कर दो । रंगोंको मिलाकर विशेष लकड़ीसे मिलता हुआ रंग उत्पन्न करना बहुत कठिन नहीं है परंतु इसमें अनुभवकी आवश्यकता है। यह अनुभव प्रयोगसे (परोक्तासे) शीव प्राप्त हो सकता है। उदाहरणतः विस्मार्क प्राठनसे गहरा लाल रंग श्वाता है। इसमें जरा-सा काला मिलानेसे रंग लाल महोगनीकी तरह हो जाता है। इसमें अख़रोटी रंग मिलानेसे यह भूरी महोगनोकी तरह हो जायगा। काला भार भूरा मिलानेसे शीशमका रंग बन लायगा। इसमें जरा लाल मिलाया जाय तो जरा लालो भी भा जायगी। रंगोंकी मिला-मिलाकर उनको जाँच सोस्तेपर करो। ठीक पता चल जायगा।

स्वितंत रंग पॉलिशको सहायतासे मिलाया जाता है। श्रनुभवी कारीगर तो पोटलो ही पर रग मिला लेते हैं। नाममात्र एक रंग, नाममात्र दूसरा, पॉलिशसे गीलीकी गई पोटलोसे उठाकर पोटलीपर ही रंगेंकी श्रॅंगुलियोसे मिला नेते हैं।

लकड़ीके रेशोंकी नकल—एक ज़माना था जब धातु या सस्ती लकड़ीपर अच्छी लकड़ियोंकी सच्ची नकल उता-रनेका ज़बरदस्त रिवाज था, परन्तु यह कसा मरती ना रही है, क्योंकि अच्छी लकड़ी लगाकर उसपर पॉलिश था बार्निश करनेमें अंतमें सस्ता ही पड़ता है। तो भी, मरम्मती काममें कभी-न-कभी कारीगरको कहीं लकड़ीके रेशोंकी नक्क करनी होगी। दो-चार इंच सतहपर तूर्तिकासे रेशे बना सेना किटन नहीं है. परन्तु विस्तृत क्षेत्रोंपर रेशा बनानेके किए निम्न प्रणालीसे काम किया जा सवता है। इससे किसी विशेष एकड़ीकी नक्कत न होगी, परन्तु श्रवश्य ही सादे रगवी अपेक्षा इस तरहका काम सकड़ीकी तरह अधिक जान पहेगा:—

- (१) रेगमाल करो और साफ्र करो।
- (२) तैल-रहसे रंगो। यो तो रग कोई भी हो सकता है, परन्तु सफ़ दे, भी या बादाभी अधिक उपयुक्त होगा। रंगमें अल्सीका तेल कम और तारपीन अधिक रहे जिसमें सूखनेपर रग चमक-रहित रहे। बाज़ारू घोंटे हुए पुटीनके समान गांडे रहमें १ भाग तेल, ३ भाग तारपीन हालना ठीक होगा। छेद वगैरहमें पुटीन भर लो। यदि आवश्यकता जान पहे तो पहली तहके स्खनेपर एक बार फिर रँगो।
- (३) यदि पॉलिश या वानिश नहीं करनी है तो तैल रंगसे (जो स्वनेपर चमक-रहित ठतरे) रँगो। यह रक्ष गाडा हो। अम्बर, सियेना, आदि रँग उचित होंगे। यदि अंतर्मे पॉलिश या वानिश करनी है तो रंग और सिरकांके मिश्रणसे रंगो। रंग वे ही इस्तेमाल किये जाते हैं जो पानी-में घोसकर डिस्टेम्पर करनेके काममें आते हैं।
- (४) उपरोक्त तहके सूखनेके पहले (सिरका वाले रंग बहुत जस्द सूखते हैं) सूखे बुरुशसे उपछ्पाकर रंगमें

मन्हें-नन्हें दाग बना दो । ये कुछ-कुछ सकदियोंके रन्ध्रोंसे सान पड़ेंगे।

(५) नम्बर १ वाली क्रियामें लगाये रगके स्सनेके पहले ही सूखे बुठश या सूखे कपदेकी गद्दीसे रंगकी ऊपरसे नीचे तक हलके हाथ रगड दो। इनमें धारियाँ वन लायँगी। हाथ विरुद्धल सीधा न चलाया जाय। थोड़ा-बहुत लहर खाता चले जिसमें धारियाँ लक्कड़ीकी धारियोंकी तरह जान पहें। यदि यह वाम क्पदेकी गर्दीसे किया लाय (चित्र २८, आह ति ४) तो कपदा चिकनाया न जाय। यह कई जगहसे शिकन खाये हो तो अच्छा। इस-किए गर्दीको मुद्धीमें एक बार दवा लेना चाहिए। फिर, जब यह कुछ रक्ष सोखकर गीला हो चले तो गद्दीको बदल डालना चाहिए।

पुराने कामपर फिरसे पॉलिश—पुराने कामपर फिरसे पॉलिश करने तथा मरम्मतके कामके सम्बन्धमें भी कई बातें पिछले अध्यायोंमें बतलाई जा जुकी हैं। इस अध्यायमें इस विषयसे सम्बन्ध रखने वाली कुछ फुटकर बातें बतलाई जायेंगी:—

(१) जब पुराने सामानसे वास्ता पड़े जिसे फिर पॉलिश करनेकी जरूरत हो, तो भूल, चिकनाई और फर-निषर पॉबिशको सोहा, गरम पानी और प्यूमिसके चूर्णसे साफ कर देना चाहिए। यदि कामको प्यूमिससे व रगदा 'का सके तो उसे रेगमालसे ही रगड़ना चाहिए । रगड़नेके -बाद हो उसपर फेंच-पॉलिश की जा सकती है या स्पिरिट-बार्निशकी एक-दो तहें देकर उसे नया रूप दिया जा सकता है।

(२) यदि पहले कभी वार्निश किए सामानसे काम पड़े तो पहले सब वार्निश साफ कर दो। तब, जैसे पहले अध्यायों में बतलाया गया है, उसपर दुवारा पॉलिश करो। अन्तर केवल इतना पड़ेगा कि कदाचित सकड़ीपर अस्तर करना नहीं पड़ेगा। साधारणतया रेगमाल करनेके बजाब सुरव कर वार्निश जल्दां हटाई जा सकती है। यदि योड़ी-सी सावधानी रक्ली जाय तो वार्निश कास्टिक सोडा या पोटाश और पानीसे धोकर काट दी जा सकती है। परम्तु इस प्रक्रियामें लकड़ीको हानि पहुँचनेकी आशंका है। इसलिए इस रीतिको बरतनेकी राय नहीं दी जा सकती।

चपटी सतहींपरसे पॉलिश छुड़ानेके लिए फौझादके स्क्रेपर (खुरचनेका यन्त्र), जिनको लकड़ीका सामान बनाने वासे इस्तेमाल करते हैं, सबसे ठीक होगा। जरा सतहपर मोद हो या वह समतल न हो वहाँ गरम, तेज सोडे का पानी जिसमें थोड़ा-सा ऑकज़ैलिक ऐसिड मी मिला हो व्यवहार-के लिए बहुत अब्ला है। जब उकड़ी सूख जाय तो उसपर अबसीका तेल रुगाओ और अस्तर देकर फिर पॉलिश करो।

(१) स्पिरिट-वार्निशको स्पिरिटसे धोकर खुड़ाया जा

सकता है। स्पिरिटमें लाख घुल नाता है। यह थोड़ा-सा कठिन और में हगा उज्ज है। इसलिए इसका प्रयोग केवल बहुत ऊँचे दरजेके नक्काशी किए हुए सामान या इसी पकारकी चोज़ोपर किया जाता है। जहाँ खुरचा न जा सके, या सामानको किसी ऐसे द्रव्यसे घोकर साफ न किया जा सके जिसमें वानिंग घुल जाती हो, या यह डर हो कि वानिंश तो घुल जायगी परन्तु रज्ञ गहरा हो जायगा और लकड़ी खराब हो नायगी, वहाँ स्पिरिटका प्रयोग ही एक मात्र उपाय है। यह तेजाव या चार किसीके भी गुण नहीं रखती और किसी भी लकड़ीपर इसका प्रयोग किया जा सकता है। कारण यह है कि इससे रज्ञोंपर कोई दुरा प्रभाव नहीं पढ़ेगा।

- (४) यदि किसी ऐसे सामानपर दुवारा पॉलिश करना है जो कतिपय डुकड़ोंसे मिलकर बना है तो उसे खोलकर पॉलिश करनेमें श्रासानी होगी । जिस हिस्सेको जिस जगह से हटाश्रो उसे रङ्ग देनेपर उसी स्थानपर लगाना होगा । इसलिए हटाते समय उनपर क्रमानुसार चिन्ह बनाते जाओ या संख्या देते जाश्रो । यदि लकड़ीपर फूल-पत्तियोमें कड़ी लकड़ी उपरसे लगी है तो उसे लकड़ीपरसे खोल लो । पहले चपटी सतहको रगो । फिर नक्काशी की हुई लकड़ी उपर लगाकर रङ्ग कर हो ।
- (५) कभी-कभी पाँलिश की हुई चीज़ छोटी-छोटी बाइनाँसे, जो पाँलिशके चटकनेके कारण पड़ जाती

है, भही हो जाती है। नीचेका तेल इन द्रारों द्वारा ऊपर आ जाता है थीर उसपर धूल जम जानेसे यह रेला स्पष्ट हो जाती है। मुलायम, थोडे भीगे (नम) कपडेसे समय-समयपर सामानको पोछते रहनेसे यह कठिनाई दूर की जा सकती है। इस पसीजनेको प्रा-प्रा तो वन्द नहीं किया जा सकता परन्तु जब पॉलिश और नहीं पसीजे (इस अवस्था तक पहुँचनेमें कई महोने भी लग सकते हैं) तो दुवारा पॉलिश की जा सकती है श्रीर इससे लाभ ही होगा।

- (६) यदि पॉलिशके नीचेका स्टेन कहीं-कहीं सील या धूपमें रहनेसे कम चटक हो गई है तो वे स्टेन ठीक नहीं रहेंगे जिनका प्रयोग साधारण काष्ठोंपर किया जाता है। कदाचित यह सुगम पढ़े कि पॉलिशकी ऊपरहीकी परत वद्रंग जगहोसे हटाई जाय, और उन भागोंको रंगा जाय जिससे रंग मेल खा जाय और फिर पूरी चीज़पर दुवारा पॉलिश कर दी जाय।
- (७) पुरानी फ्रेंच-पॉलिशको किरसे चमकानेके लिए जो रीतियाँ सफलतापूर्वक इस्तेमाल को जाती हैं उनका गुर यह है कि श्रयोगके बाद चमक लाने वाली वस्तुका नाम मात्र ही पीछे रह जाय । यदि सामान बहुत सैला हो तो उसे पहले सोडाके गरम घोलसे घो डालो—श्राधा चम्मच (चायका चम्मच) लो कपड़ा घोनेके सोडा, श्रीर १ गैलन पानी लो । घोने श्रीर पॉछनेके बाद एँवर श्रायक,

श्रॉ जिय ऑयल और तारपीनकी बराबर-वराबर मात्रामें लेकर एक मिश्रण बनाश्रो। पहली हो चीज़ोंको अलग अच्छी तरह हिलाकर मिला छो। किर तारपीन मिलाकर मिश्रणको पतछा कर छो। कपडेकी गद्दीपर लेकर उसे सामानपर छगाश्रो। अच्छी नरह रगदी जिससे गर्ट न रहने पाये और उसके बाद साफ कपडेसे पोछ डालो। तच दूसरा कपड़ा लो, उसे कई बार तहा छो, और उसपर स्पिरिट छिड़को। स्पिरिट अधिक न हो; कुल स्पिरिट कपडे में सोख लो जानी चाहिए। इस कपडेसे सामानको रग-इनेसे लकड़ीपर चमक आ जायगी। तैसे-जैसे स्पिरिट उडती जाय, वैसे-वैसे द्वाव बढ़ाते जाओ।

(८) यहि पॉलिशमें कहीं फफोला उभड भाया हो तो उसे भी ठीक किया जा सकता है। जो हिस्सा जराष हो गया हो उसपर कचा अलसीका तेल लगाओ। तब उसे बारीक रेगमालसे रगड डालो जिससे यदि थोड़ा भी खुर-दरापन हो तो दूर हो जाय। जितना तेल फालतू हो उसे पॉल डालो और फिर अच्छी स्पिरिट-पॉलिश की कई तहें हो। यदि रंग न ठीक आये तो पॉलिशमें बिस्मार्क जाउन या अन्य उचित रंग मिलाकर एक बार सावधानीसे लगाओ।

#### ऋध्याय १७

## पचीकारी

असली पश्चीकारी एक रंगकी लकड़ीमें गड्डे काटकर उनमें दूसरे रद्ग में लकड़ी बैठानेसे होती है। परन्तु इसकी नक्ष्म भिन्न-भिन्न रंगोंके स्टेनोंके प्रयोगसे की जा सकती है। इस प्रकारकी रंग करनेकी प्रक्रिया विशेषतया उन लोगोंके लिए सरल है जो चित्रकला अथवा पेंसिल और बुरुशका प्रयोग जानते हां। यह आवश्यक है कि लकड़ीकी सतह अच्छी तरह साफ कर ली जाय क्योंकि पॉलिश हो जानेपर किसी भी तरहकी ख़राबी अधिक स्पष्ट दिखाई देने लगेगी।

सरल पश्चिकारी — कामके चौढे हुकडेके ऊपर वारीक रेगमालको तानकर अच्छी तरह मुद्दीमें कस को और जकडीको इसीसे अच्छी तरह रगडो । इसके बाद सतहको साफ पानीसे तर कर दो । इससे कदाचित रेशे उभड आयेंगे। जब सूख जाय, रेगमालसे फिर रगडो ।

यदि तकही अव भी पानी लगनेपर खुरदुरी हो जाय तो पानीके स्टेन लगानेपर भी यही बात होगी। इसिलिए एक बार फिर पानी लगाकर सूखने दो और रेगमाल करो। जो चित्र बनाना हो उसे पूरे पैमानेपर तैयार करलो। यह चित्र मौलिक अपना भी हो सकता है या किसी दूसरेके नमूनेपर भी गढा जा सकना है। ऐसे चित्र काग़ज़पर छुपे बिकते भी हैं। पहले नम्तेको मोरे मोमो काग़ज़पर ट्रेस कर लो। मोमी काग़ज़को लकड़ीके ऊपर ठीक स्थितिमें रक्लो, लेड-पेपर (ऐसा काग़ज जिसपर पॅसिलको चूर घिस ली गई हो) उस मोमो कागज़के नीचे धीरे-धीरे इस तरह खिसका टो कि मोमो काग़ज़ हटे नहीं। श्रव नम्तेपर कडी पॅसिल या कोई भो नोकदार चीज़ फेरते चले जाओ। मोमो काग़ज़ और उसके नीचेका काग़ज़ हटा देनेपर अच्छी ज़ासी नक़ल रह जायगी। कार्यन पेपरका प्रयोग नहीं करना चाहिए।

जब कोरी लकियोंपर त्लिका और जल-स्टेनसे चित्र बनाया जाता है, तो रङ्गके फैलनेमें रेखाएँ बहुत बारीक नहीं बन पाती। सादे, किसी भी द्रक्यमें घुले हुए रंगमें यही बात होगी। यदि यह अधिक तरल हुए तो रङ्ग फैलने लगेगा और चित्र ठीक नहीं उत्तरेगा। पानीके स्टेनोंमें ज़रा गोंद डाल देनेसे यह दोप मिट जायगा। स्पिरिटमें घुले स्टेनका प्रयोग करना हो तो पॉलिश मिलाकर काम किया जा सकता है।

काम करते-करते यह शीघ्र ही पता चल जायगा कि एक ही बार गहरे रंग लगा देनेसे वह बात नहीं म्राती जो दो या तीन वार हलके रङ्गोंको पोतनेपर आती है।

शुरू-शुरूमें बुद्धिमानीकी बात यह होगी कि अधिक परिश्रम न किया जाय, न श्रधिक विस्तारमें जाया जाय। सीधे-सादे नक्शे या चित्र कहीं श्रधिक प्रभावशाली होते हैं। केवल चार ही रङ्गोंके सहारे बहुत ही श्रव्ला चित्रं तैयार किया जा सकता है। चिश्रकी रूप-रेखाके लिए काला या गहरा भूरा रंग ठीक होगा। किस प्रकार चित्र बनाया जाब इस विषयमें मत-भेद है। कुछ लोग पहले ज़मीन रंग लेते हैं, फिर छोटी-बड़ी चीज़ोंका ध्यान रखकर ब्योरे भरते हैं। दूसरे लोग उलटी ही बात करते हैं। पहले ब्योरे, फिर ज़मीन। जो हो, पहले हलका रङ्ग ही लगाना ठीक होगा। रंगको हमेशा जकटीके रेशोंकी दिशामें लगाओ, श्रार-पार नहीं।

रक्न उड़ाये हुए चपड़ेसे जो रंगहीन पॉलिश बनाई जाती है उसका उपयोग करो। यह बात वहें सहस्वकी है। बहुत-सा अच्छा सामान केवल एक कारणसे ख़राब हो जाता है उसपर ऐसी पॉलिशका प्रयोग किया जाता है जो गहरे रक्नके चपड़ेसे तैयार की जाती है। कुछ लकडियोंपर तो इससे सारी कारीगरी चौपट हो जाती है। पानीका रंग देनेपर सतह ख़रदुरी हो जा सकती है जो हानिकारक है। यदि ख़रदुरी मालूम दे तो उसे बिसे हुए रंगमालसे रगड हो। नाम मात्र कबें अलसीके तेलसे जरा चिकना लो। ध्यानसे देखों कि कोई ऐसी जगह तो नहीं रह गई जहाँ पानीका रज खगना चाहिए था और लगा नहीं, तब उसपर पॉलिशका हाथ हो। पोटकीको खूब धुले हुए कपड़ेमें वाँधो। एक किनारेसे

दूसरे किनारे तक पॉलिश लगाते हुए चले बाओ। दबाव सब जगह बराबर रहे। जब सब जगह पॉलिश हो जाय ती कही पडनेके लिए उसे यो हो छोड हो। इस तरहके काममें अस्तरका प्रयोग आवश्यक नहीं है। चपडेसे ही अस्तरका काम लेना चाहिए (देखो प्र० ७४)।

स्टेनसिल—नक्ली पश्चीकारीका काम स्टेनिसलोंकी:
सहापतासे श्रकसर किया जाता है, विशेष कर जय एक ही
चित्र कई जगह उतारना रहता है। इसके लिए मोटे कागज़पर
चित्र बनाकर रंगे जाने वाले भागको काट डाला जाता है
और तब बचे काग़जको (जिसे स्टेनिसल कहते हैं) चपडेके
पॉलिंगसे रग टिया जाता है जिससे काग़ज़ थोडा-बहुत
जल अभेद्य हो जाय। स्टेनिसलको लकडीपर रखकर बुक्समें
बहुत थोडा रग (स्टेन) लेकर छपछपानेसे लकडी स्टेनिसलके
कटे हुए स्थानोमें रंग जावेगी। इसके लिए विशेष (कडा)
चुक्न मिलता है (चित्र२६, पृष्ठ १२१)।

यदि गाड़ी ज़मीनपर हलके रंगकी फूछ-पत्ती बनानी हो तो स्टेनसिल द्वारा फूल-पत्तीको स्वच्छ वार्निशसे रॅंग देते हैं। फिर लकडीपर स्टेन छगानेसे स्टेन और सब जगह तो लगता है लेकिन वार्निश लगे स्थानपर नही लगता।

स्टेनिसक्के प्रयोगमें बुख्य बरावर प्रायः सूखा-सा ही रहे। श्रम्यथा रंग स्टेनिसक्के नीचे फैक बाता है। स्टेनिसक्के काममें स्रोगनसे वडी सुविधा होती है। देखो चित्र २८ (६)

#### ऋध्याय १५

## स्पिरिट एनामेल

इस छोटे-से अध्यायमे यह बताया जायगा कि सफेद अपेर रंगीन एनामेल चपडे और रंगसे किस तरह बनाए जाते हैं।

यदि चीज़ देवटार, चीड या किसी दूसरी नरम जिकडीकी बनी हो और उसे सफेट कलई देना हो तो साफ सरेसके घोलमें थोडी-सी ब्हाइटिंग मिला लो । कहे बुरुशसे दो तहें दो । दूसरी तह तब टो जब पहली तह बिल्कुल सूख जाय । तब पारदर्शी पॉलिशमें या रग उडाए हुए चपढ़ेकी बनी पॉलिशमें थोडा-सा बारीक-पिसा सफेटा या जिक ब्हाइट मिलाओ । इस्तेमाल करनेके पहले इसे बारीक मल-मलके कपडेमें छान लो ! ऊँटके वालोके बुरुशसे तहें देते जाओ और सुखाते जाओ यहाँ तक कि एक ठोस, सफेट -रंगका धरातल बन जाय । तब उस पारदर्शी वार्निशमें थोडा रक्ष मिला दो और दो तहें दो । इससे खिलता हुआ चम--कीला रंग आ जायगा।

जध धरातल कड़ा हो नाय और सूख जाय तन विसे -हुए पुराने रेगमालसे उसे रगड़कर समतल कर लो; यह ध्यान रक्लो कि लकड़ी न घिस जाय । तथ सतहपर साधारण इक्तमे फ्रेंच-पॉलिश की जा सकर्नी है।

मखनिया रह देना हो तो जिस सफेद रहकी तह दी है उसमे बिल्कुल ही पारदर्शी वानिशके स्थानपर थोडी भूरे रहकी स्पिरिट वानिश मिलाकर काम करो।

इसी तरह, इच्छानुसार हरे, मीले, भूरे, लाल और दूसरे गहरे रंगोंको साधारण स्पिरिट वार्निश और फ्रेंच-पॉलिशमें मिलाकर अन्य किनने ही रहाँकी "शमीन" दी जा सकती है। पीले और हलके रहाँको पारदर्शी चार्निशमें मिलाना चाहिए। यदि सस्ता खनिज रंग काममें लाना हो (जैसे बावन अवर, रामरज, हिरमिजी मिटी आदि) तो पहले च्हाइटिंग लगानेकी आवश्यकना नहीं है। उसके स्थान पर सरेसमें ही रंग मिलाकर काम चलाया जा सकना है।

वहुतसे एनामेल पढं तैल-रङ्ग जो वाजारमें टीनके िं क्वोंमें वन्द किए विकते हैं, साधारण तैलकी वानिशके दर्भपर (देखो अध्याय ११) काममें लाए जा सकते हैं। इसका अर्थ यह हुआ कि प्रत्येक तह देनेमें कम-से-कम २४ वंटेका श्रंतर हो जाय। यद्यपि कुछ तैल-रंग बहुत ही अच्छे हीते हैं तो भी अच्छी टोस समतल जमीनके लिए अकसर कम-से-कम तीन तहें देनी पड़तो हैं यदि किसो भागको वादमें सुनहली करनी है तो ऐपा करनेके पहले वीज़को बहुत दिन तक पड़ा रहने देना चाहिए जिससे कि वह कड़ी पड़ जाय। स्थिरिट वार्निश्चे मिजी हुए एनामेल बड़ी शीवतासे

स्वते हैं और जो फ्रेंच पॉलिश करनेकी प्रक्रिया जानते हैं उन्हें इनसे काम करते हुए बडी प्रसन्नता होती है क्योंकि बहुत ही कम परिश्रमसे अच्छे-से अच्छा रक्ष आ जाता है और ज़मीन बन जाती है। इसके सिवा, ज़मीन ऐसी श्रच्छी बनती है कि यह सजाने और नक्काशीके लिए—चाहे हाथसे तैल-चित्र बनाना हो चाहे सोनेकी पत्रीका काम करना हो—बड़ी उम्दा चीज हो जाती है। ये एनामेल इस प्रकार बनाए जाते हैं—स्पिरट-वार्निशमें सूखा रक्ष मिलाया जाता है, फिर स्पिरट मिलाकर पतला किया जाता है। यदि चमकरहित एनामेल की आवश्यकता हो तो इसमें ज़रा-सा अलसीका तेल मिलाया जाता है या अन्तमे कामको बारीक पिसे हुए प्यूमिस या अनि सूचम एमरीमे घिसकर रहकी शोख़ी कम की जाती है।

# उपयोगी नुसखे तरकोबें श्रीर हुनर

इसमें मजन, इत्र, फेस-क्रीम, सावुन, रोशनाई, लेई, सरेस, रग, वा.निश, एनामेल. कर्ला, सीमेंट, सेलु-लायड, अचार-मुरव्जा, शरवत, घरेलू द्वाये, गृहस्थी, धुलाई, फोटोप्राफी आदि पर हजारों नुसखे दिये गये हैं

एक-एक नुसखेसे सैकडो रुपये बचाये जा सकते हैं

एक-एक नुसखेसे हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं

ये सब नुसख़े अनुभवी विशेषज्ञों और विज्ञानाचायोंके

लिखे हुए है

सम्पाव्क-

## डा॰ गोरखप्रसाद और डा॰ सखपकाश

प्रथम भाग में 'विज्ञानके' आकारके २६० पृष्ठ, लगभग २००० नुसले और अनेक चित्र हैं, मूल्य अजिल्द २), सजिल्द २॥) द्वितीय भाग सितम्बर १६४१ में तैयार होगा।

# फल-संरक्षगा

### फलॉकी

## डिव्यावंदी, मुरव्या, जैम ग्रादि

वनानेकी अपूर्व पुस्तक

अनेका अनुभूत रीतियाँ और नुसखे

प्रत्येक गृहस्थ के रखने योग्य

इस पुस्तककी सहायता से वेकार खूव पैसा पैदा कर सकते हैं

१७४ प्रष्ट, १७ चित्र, कपड़ेकी सुन्दर जिल्द, मृत्य १) सस्ता संस्करण, सजिन्द, ॥)

से०-डा० गोरत्वप्रसाद, डी० एस-सी०

विज्ञान परिषद्, प्रयाग